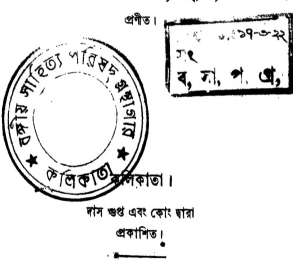
রসায়ন-প্রবেশ



কটক কলেজের বিজ্ঞানাধ্যাপক

শ্রীযোগেশচন্দ্র রায়, এম্, এ,



3239 1

### কলিকাত। ।

২ নং বেণেটোলা লেন, সথা-যন্ত্রে, শ্রীনটবর চক্রবর্ত্তী কর্তৃক মুদ্রিত।

## ভূমিকা।

বাঙ্গালা অপার প্রাইমারী পরীক্ষায় বিজ্ঞান-শিক্ষার ব্যবস্থা আছে। কিন্তু উক্ত পরীক্ষার্থী অল্পবয়স্ক বালকদিগের উপ-যোগী একথানিও বিজ্ঞান-গ্রন্থ এপর্যাস্ত রচিত হয় নাই। সেই অভাব দেথিয়াই এই রসায়ন-প্রবেশ প্রণীত হইল।

অপার প্রাইমারীর জন্ম কেবল রসায়ন বিজ্ঞানের গ্রন্থ লিথিবার বিশেষ উদ্দেশ্য আছে। জড়বিজ্ঞান, জীবধিজ্ঞান, থনিজবিজ্ঞান প্রভৃতি যাবতীয় প্রাকৃতিক বিজ্ঞানের মূলভিত্তি; রসায়নশাস্ত্র। যে কোন বিজ্ঞান শিক্ষা করিতে হইলেই, অগ্রে রসায়নবিজ্ঞান কিঞ্চিৎ শিক্ষা করা চাই। মধ্য বাঙ্গালা ও মধ্য ইংরাজী পরীক্ষার নিমিত্ত যথন পদার্থ-বিজ্ঞান, প্রাকৃত ভূর্টিগাল, উদ্ভিদ্বিদ্যা, স্বাস্থ্যবক্ষা প্রভৃতি শিক্ষার ব্যবস্থা রহি-য়াচে, তথন প্রথমেই অপার প্রাইমারী পরীক্ষায় রসায়ন-বিজ্ঞান শিক্ষা দেওয়াই স্থ্রশস্ত্ব। এই উদ্দেশ্যেই এই কৃদ্র পুস্তক্থানি লিথিত ছইল।

শিক্ষা ব্যতীত রসায়নবিজ্ঞান শিক্ষা আদৌ হট্টতে পারে না। কিন্তু আমাদের দেশে পরীক্ষা দেথাইয়া কোন বিজ্ঞান শিক্ষা দিবার স্থ্রিধা আজি পর্যান্তও হয় নীই। যথন পদার্থ- বিজ্ঞান প্রণয়ন করি, তথন আশা করিঁরাছিলাম যে, বঙ্গ-বিদ্যালয়ে উক্ত গ্রন্থে বর্ণিত সামান্ত সামান্ত পরীক্ষাগুলি বালকগণকে দেখাইবার ব্যবস্থা হইবে। কিন্তু কোথায়ও সেরূপ ব্যবস্থা করা হয় নাই। আশা করি এরূপ প্রয়োজনীয় বিষয়ে শীঘ্রই বিদ্যালয়ের ইন্স্পেক্টর মহোদয়গণের মনোযোগ আরুষ্ট হইবে।

বার-সাপেক্ষ বলিয়া পরীক্ষা দেখান হইতে পারে না, এই রসায়ন-প্রবেশে এ কথা বলিবার কাহারও স্থাগে রাখি নাই। ইহাতে কয়েকটি জড়গদার্থের বিবরণ সামান্ততঃ কথোপকখনচ্ছলে বিবৃত হইয়াছে। ছই চারি পয়সার সামগ্রী ব্যতীত অধিকাংশই প্রত্যেক গৃহে সহজে প্রাপ্ত হওয়া যাইবে। শিক্ষকগণ কিঞ্চিৎ আয়াস স্বীকার পূর্বক গ্রন্থের বর্নিত পরীক্ষা কয়েকটি দেখাইয়া দিলে বালকগণ সহজে আনন্দের সহিক্ত রসায়ন-বিজ্ঞানের কয়েকটি তত্ত্ব ব্রিজে পারিবে। অধিকাংশ বালকই যাহাতে প্রত্যেকে নিজে নিজে পরীক্ষাগুলি করিয়া লইতে পারে, সেদিকে দৃষ্টি রাখিলে সমধিক উপকারের সম্ভাবনা। ইতি।

কটক কলেজ জুলাই, ১৮৯০। গ

ত্রীযোগেশচন্দ্র রায়।

# সূচী পত্ৰ।

				পृष्ठी ।
১ম পাঠ। – জড়পদার্থ	•••	•••	•••	>
২ন্ন পাঠ।—জবীকরণ	•••	•••	•••	۲
তয় পাঠ।—বায়ু	•••	•••	•••	>9
৪র্থ পাঠ ৷জন	•••	•••	•••	২৭
ৎম পাঠ।—অঙ্কারক	•••	•••	•••	೨೨
৬ঠ পাঠ।—গন্ধক	•••	•••	•••	88
৭ম পঠি।—অম ও কার	•••	•••	•••	89
৮ম পাঠ। –চুণ ও সৃত্তিকা	•••	•••	•••	
৯ম পাঠ।—গীসক	•••	•••	•••	€0
১•ম পাঠ।—লোহ	•••	**	•••	60
১১ঋশাঠ।—ভাষ	•••	•••	•••	<b>%</b> >
১২শ পাঠ ৷—পারদ	• • •	•••	•••	<b>6</b> 8
১৩শ পাঠ।—রাঙ্গ ও দন্তা	•••	•••	•••	69
১৪শ পাঠ।—স্বর্ণণ্ড রেট্রপ্য	•••	• • •	•••	44
>e= <u>ett  </u> ====	• • •	•••	•••	9 •

#### রসায়ন-প্রবেশ।

#### > পार्छ। ज्ञ ज्ञ भनार्थ।

শিষ্য। আপনি কতকগুলি পদার্থ-সম্বন্ধে কি বলিবেন বলিয়াছিলেন। অদ্য তাহা আরম্ভ করুন। কিন্তু অগ্রে পদার্থ কাহাকে বলে, তাহা বুঝাইয়া বলুন।

গুরু। যাহা আমাদের ইন্দ্রির দারা উপলব্ধ হয়, সাধা-রণত: তৎসমুদ্রকে পদার্থ বা জড়পদার্থ বলে। অর্থাৎ যাহার অন্তিত আমরা চকু, কর্ণ, নাসিকা, জিহ্বা ও স্পর্ম দারা ব্ঝিতে পারি, তৎসমুদ্রের সাধারণ নাম জড়পদার্থ।

শিঃ। বায়ুকে জড়পদার্থ বলা যাইবে কি-? বায়ু আমরা দেখিতে পাই না।

শুল বায়ু আমরা দেখিতে পাই না সত্য, কিন্তু উহা যথন বহিতে থাকে কিন্তা আমরা যথন হাত বা পাথা নাড়ি, ভখন উহার অন্তিম্ব বেশ বুঝিতে পারি। বায়ু বে জড়-পদার্থ তাহার আরও প্রমাণ পরে দিব। এখন দেখা মাউক, আমঞ্জন্মবিতীয় পদার্থকৈ শ্রেণী শ্রেণী করিতে পারি কিনা। উত্তিদ্ কাহাকে বলে, তুমি জান ?

পি:। বুক্ষ লতা খুলা ইত্যাদিকে উত্তিদ বলে।

खः। यारात कीवन कार्ष्ट, छाशास्त्र कीव वर्ण। উদ্ভিদকে कीव वनिरव कि?

শিঃ। উদ্ভিদের এক প্রকার জীবন আছে। কিন্তু উহারা মান্ত্র ও পশু পক্ষীর মত এক স্থান হইতে অন্ত স্থানে বাইতে পারে না। উদ্ভিদকে জীব বলা বোধ হয় সঙ্গত হয় না।

শুঃ। উদ্ভিদ্বর্গপ্ত জ্বীবের মধ্যে। মহুষ্য, পশু, পক্ষীর জন্ম ও মৃত্যু হয়। তাহারা বয়ঃক্রম-রৃদ্ধির সঙ্গে সঙ্গে বাড়িতে থাকে এবং পরে সন্তানসন্ততি উৎপাদন করে। উদ্ভিদ্গণেরও জন্ম ও মৃত্যু আছে। উহারাও বয়দের সঙ্গে বাড়িতে থাকে এবং বড় হইলে বীজ্রপ সন্তান উৎপাদন করে। নড়িতে চড়িতে পারে না বলিয়া উদ্ভিদের জীবন নাই বলা জন্মচিত। দেখ, লজ্জাবতী লতা স্পর্শ করিলে সঙ্কুচিত হয়। লাউ, শ্বা, কুমড়া লতা অপর গাছে বা আশ্রে কৈমন ঘ্রিয়া ঘ্রিয়া জড়াইয়া থাকে। উদ্ভিদের এইরপ আরও করেকটি কার্যা আছে। এতভিয়, স্মনেক স্ক্রে আছে, মাহারা জলে ক্রুক্ত ক্রেম্বা হার্রিয়া জলে ক্রুক্ত পোকার মৃত্ত ক্রেমা বিড়ায়।

শিঃ। বৃক্ষ, লতা ইত্যাদির ধেমন উদ্ভিদ্নাম আছে, তেমন মনুষ্য পণ্ড পক্ষী ইত্যাদির কোন ফ্রায়ারণ ন্যায় আছে কি ?

**৩:।** তোমাকে ঐ কথাটি বলিতে বাইতেছিলাম।

মনুষ্য পশু পক্ষী কীট প্রভৃতিকে প্রাণী বলে। অবশু প্রাণিগণ যে জীব, তাঁহা তোমাকে বলিয়া দিতে ইইবে না।

শিঃ। তবে, উদ্ভিদ ও প্রাণী উভরেই জীব।

গুঃ। হাঁ, উদ্ভিদ ও প্রাণী লইয়াই জীব। কিন্তু দেখ, উদ্ভিদ্ ও প্রাণী ছাড়া আরও কত পদার্থ আছে। ইট, পাথর, দোণা, কপা, জল. বায়ু ইত্যাদির জীবন নাই। এক্স ইহাঁদিগকে অজীব বলা যায়।

শি:। কাঠ কাপড় প্রভৃতিকে কি বলা যাইবে 🕈

ত্তঃ। উহারা উদ্ভিদ্ নামক স্থীব হইতে উৎপন্ন, এজপ্ত উহাদিগকে জীবল পদার্থ বলা যায়। সেইরপ, হগ্ন ঘৃত চর্ম্ম প্রভৃতি প্রাণী নামক জীব হইতে উৎপন্ন, এজপ্ত উহারাও জীবজ। সোণা, রূপা, বালুকা, জল ইত্যাদি কোন জীব হইতে উৎপন্ন নহে, এজপ্ত তৎসম্দর্যকে অজীবজ্ব বলিতে পারা যায়। এইরপে আমরা যাবভীয় পদার্থকে জীবজ্ব ও অজীবজ, এই ছুই প্রেণীতে ভাগ করিতে পারি। জীবজ্ব আর অজীবজ্ঞ,—এই ছুই প্রেণী পদার্থের উৎপত্তি বিচার করিয়া বিভক্ত করা যায়। এত্তন্তিন্ন, যাবভীয় পদার্থকে তাহাদের আকার অনুসারে কঠিন, তরল ও বায়বীয় নামে বিভক্ত ক্রেভে পারা যায়। কঠিন, তরল ও বায়বীয়, এই তিনটকে পদার্থের তিন প্রকার অবস্থা বলা যায়। কঠিন ও তরল পদার্থের উদাহরণ দাও দেখি। শি:। কাঠ কঠিন ও জল তরল পদার্থ। বায়বীয় পদার্থ কাহাকে বলে ?

তথ:। দেখ, কাঠথগুকে ছই ভাগ করিতে কক বলের প্রায়োজন হয়, কিন্তু জলকে ছই ভাগ সহজেই করা যায়। অর্থাৎ কঠিন পদার্থের অংশসকল পরস্পার দৃঢ়সংবদ্ধ এবং তরল পদার্থের অংশসকল তত দৃঢ়সংবদ্ধ নহে। তরল পদার্থে হাত নাড়িলে কট্ট বোধ হয়। কিন্তু বায়ুতে হাত নাড়িলে তত কট্ট হয় না। এতদ্বারা দেখা যাইতেছে যে, বায়ুর অংশসকলের মধ্যে কোনরূপ বন্ধন নাই। আরও দেখ, অল্ল জল বৃহৎ পাত্রে রাখিলে যেমন পাত্রের নিয়াংশেমাত্র জল থাকে, বায়ু তেমন নহে। একটা গেলাসে অল্লনাত্র ধ্রা রাখিলে, সেই ধ্রা উহার সর্কাংশে ব্যাপিয়া থাকে। বায়ুর মত যাবতীয় পদার্থকে বায়বীয় পদার্থ বলে।

শি:। বাষু আমাদিবের দৃষ্টিগোচর হয় না। তজ্ঞপ, যাবতীয় বায়বীয় পদার্থ ই কি আমরা দেখিতে পাই না. 2

শুঃ। তাহা নহে। অধিকাংশ বায়বীয় পদার্থ আমরা দেখিতে পাই না; কিন্তু অনেক বায়বীয় পদার্থ আছে, বাহাদিগকে অনায়াসে দেখা বায়। "গন্ধক পোড়াইলে শাদা ধ্রা উৎপন্ন হয়। ঐ শাদা ধ্রা এক প্রকার বায়বীয় পদার্থ। এইরূপ আরও অনেক দৃশুমান বায়বীয় পদার্থ আছে। এখন বল দেখি, বায়বীয় পদার্থের বিশেষ ধর্ম কি ? শিঃ। অলমাত্র কোন বায়বীয় পদার্থ কোনও বৃহৎ
পাত্রে রাখিলে, সেই পদার্থ পাত্রের সর্কাংশে ব্যাপ্ত হয়।

শু:। বায়বীয় পদার্থের এই ধর্ম-বশতঃ কোন পাত্রে কোন বায়বীয় পদার্থ রাখিতে হইলে সেই পাত্রের মুথ বন্ধ করিয়া রাখিতে হয়। একটা বোতল, গন্ধক পোড়াইয়া তাহার ধ্রায় পূর্ণ কর। বোতলের সর্প্পত্র ঐ ধ্রায় বার্থে হইবে এবং বোতলের মুথ বন্ধ না করিলে উহা বাহির হইয়া যাইবে। বোতলের মধ্যে এক টুকরা কাগন্ধ পোড়াইয়া ভাহার ধ্রা শইয়াও দেখিতে পার।

ঐ তিন প্রকার অবস্থাতেই যে সমুদায় পদার্থ সচরাচর দেখা যায়, এমন নহে। দেখ, লোহ সচরাচর কঠিন অবস্থাতেই দেখা যায়। য়ত ও নারিকেল তৈল শীতকালে কঠিন এবং গ্রীম্মকালে তরল হয়। আর, জল সচরাচর তরলাবস্থায় থাকে, খ্ব শীতে জমিয়া বরফ হয় এবং ফুটাইলে কিয়া রাথিয়া দিলে উহা বায়বীয় আকারে অদৃভ্ত হয়। ঐ অদৃভ্ত বায়বীয় জলকে জলীয় বাষ্পা বলে। এই স্কলি বিষয় ক্রমে ক্রমে তুমি বুঝিতে পারিবে।

শিঃ। বরফ ও জল কি একই পদার্থ ?

ষ্ঠঃ। অবস্থার প্রভেদ ব্যতীক্ত উহাদিগের মধ্যে উপা-দান-গত কোন প্রভেদ নাই। জলেও যে যে উপাদান আছে, °বরফে এবং জলের বাষ্পেও দেই গেই উপাদান আছে।

শি:। জলে আরার কি উপাদান আছে ?

ওঃ। পণ্ডিতেরা বহুবিধ পদীক্ষা করিয়া দেখিয়াছেন ষে, জগতের যাবতীয় পদার্থই কতকগুলি মাত্র মূল পদার্থের সংযোগে উৎপন্ন। একটু তুঁতিরা জলে মিল্রিভ করিয়া ঐ জলে তোমার ছুরী কিম্বা অপর কোন পরিষ্কৃত লৌহ ছুবাও, দেখিবে ঐ ছুরী কিম্বা লোহে তাম সংলগ্ন হইয়াছে। এতদ্বারা কি জানা গেল ? জানা গেল যে, তুঁতিয়াতে তাত্র আছে। তুঁতিয়া ও ভাত্র এক নহে। কিন্তু ঐ ভাত্র হইতে ডাম্র ভিন্ন অপর কোন পদার্থ বাহির করিতে পারা যায় না। জল হইতে পণ্ডিতেরা ছুইটি বিভিন্ন পদার্থ বাহির করিতে পারেন। সেইরূপ, লবণ হইতে হুইটি, চিনি হইতে তিনটি বিভিন্ন পদার্থ বাহির করিতে পারা যায়। কিন্তু জ্বলের হুইটি, লবণের হুইটি কিম্বা চিনির তিনটি উপাদান হইতে কোন উপায়ে অপর কোন পদার্থ বাহির করিতে পারা যায় না। এজন্ম ঐ সকল উপাদান ও তাত্র, স্বর্ণ প্রভৃতি ধাতৃকে মৌলিক পদার্থ এবং তুঁতিয়া, জল, লবণ, हिनि हे जामितक रंगेशिक नमार्थ वना यात्र।

শি:। এমন কভগুলি মূল-পদার্থ আছে ?

গু:। আজ পর্যান্ত পণ্ডিতেরা প্রায় ৭০টি মূল-পদার্ক বাহির করিয়াছেন। কি জ্বীবন্ধ আর কি অজীবন্ধ পদার্থ-সমুদায়ই ঐ ৭০ টির তুইটি বা ততোধিক পদার্থের সংযোগে উৎপন্ন হইয়াছে। ঐ সমন্ত মূল-পদার্থের রূপ গুণ এবং । যৌগিক পদার্থের রূপ গুণ, কির্দ্ধে প্রস্তুত করিতে পারা যায় ইত্যাদি বিষয় রাসায়ন-বিজ্ঞান শিক্ষা করিলে স্থানা যায়। তোমাকে আমি করেকটি সামান্ত সামান্ত জব্যের উপাদান, গুণ প্রভৃতির বিষয় ক্রমে ক্রমে বলিব।

শি:। গুণ শব্দে কি বুঝিব ?

শুঃ। তোমার নিকট কিঞ্চিৎ শাদা চিনি ও শাদা লবণ রাথিয়া যদি কেহ জিজ্ঞাসা করে যে, উহাদিগের মধ্যে কোন্ট চিনি, তাহা তুমি কি প্রকারে নিরূপণ করিবে?

শিঃ। ছুইটিই জিহ্বায় দিয়া দেখিব। যেটি মিষ্ট, সেইটি চিনি আর যেটির লবণ আফাদ লাগিবে, সেইটি লবণ।

শুঃ। চিনির মিষ্টতা একটি শুণ এবং লবণের লবণত্ব একটি শুণ। চিনি ও লবণ জলে দিলে জলের সহিত মিশিয়া যায় কি ?

শি:। হাঁ, উভয়কে জলে মিশান যায়।

গুঃ। অতএব জলে দ্রব হওয়া উভয়ের আর একটি গুণ। দেথ ধুনাও কপূর জলে দ্রব হয় না। চিনিও লবণ আগুনে দিলে, চিনি গলিয়া কয়লার মত কাল হইয়া যায় কিন্তু লবণ প্রথমতঃ পড়্পড়্শক করে এবং অবশেষে অদৃশ্রু হয়। অতএব আগুনে দিলে চিনিও লবণের বিভিন্ন প্রকার অবস্থাহয়। পদার্থের এইক্লুপ নানাবিধ গুণ আছে। ঐ সমস্ত গুণ্বারাই পদার্থিককল প্রভেদ করা যায়।

#### २ शार्घ। जुवीकत्रगं।

श्वः। পদার্থেব তিন প্রকার অবস্থার নাম মনে আছে ?

শি:। হাঁ, পদার্থ সকল কঠিন, তরল ও বায়বীয় অব-স্থায় দেখা যায়।

শুঃ। কঠিন পদার্থকে কি উপায়ে তরল করা যায়, বল দেখি ?

नि:। আগুনে দিলে कठिन सवा छत्र इस।

গুঃ। হাঁ. আগুনের উত্তাপে আমরা সোণা রূপা মোম
মৃত প্রভৃতি দ্রব্য সকল গলাইয়া তরল করি। চিনি ও লবণ
কঠিন দ্রব্য, উহাদিগকে কিরুপে তরল করিবে ?

শিঃ। উহাদিগকে তরল করিবার উপায় জানি না।

'ভঃ। থানিকটা চিনি কিম্বা লবণ জলে ফেলিয়া দিলে উহা জলে কঠিন অবস্থায় থাকে কি ?

শি:। উহারা জলে মিশিয়া যায়। উহাদিগকে জলে দেখা যায় না। কি অবস্থায় পাকে, তাহা বলিতে পারি ন।।

ভঃ। উহারা জলের সহিত মিশিয়া গিয়া জলের মত তরল হয়। অতএব জলে মিশ্রিত করিয়া চিনি ও লবণকে ভরল করিতে পারা যায়। যে ক্রিয়া দ্বারা কোন কঠিন পদার্থকে তরল অবস্থায় পরিণত করা যায়, তাহাকে দ্বী- করণ বলে। শিঃ। মহাশয়, লবণ জলে মিশাইলে উহাত অদৃত্য হয়, লবণ নষ্ট হয় নাকি ?

শু:। না। এক সের জল ওজন করিয়া কোন পাত্রেরাধা। তাহাতে এক পোয়া লবণ ওজন করিয়া দ্রুব করিলে, সেই লবণ মিশ্রিত জলের ওজন পাঁচ পোয়া হইবে। আবার, আপ্তনে কিন্তা রোদ্রের উত্তাপে ঐ জল শুকাইয়া ফেলিলে, পাত্রের তলায় ঠিক এক পোয়া লবণ পড়িয়া থাকিবে।

শিঃ। জ্বলে কি যত ইচ্ছা ভত লবণ কিম্বাচিনি দ্রব করিতে পারা যায় ?

শুঃ। তোমার প্রশ্নটি ঠিক বলা হয় নাই। তুমি জিজ্ঞাদা করিতেছ যে, এক দের কি আধ দের কি অপর কোন নির্দিষ্ট পরিমিত জলে তুই দের কি পাঁচ দের বা অপর কোন অনির্দিষ্ট পরিমিত লবণ দ্রব করা যায় কিনা। প্রশ্ন জিজ্ঞাদার কিমা দাধারণ কথাবার্তার দময় দূর্ন্দা ঠিক কবিয়া কথা কহিতে হয়; নচেৎ তোমার কণা ব্রিতে অনেক দম্ময় গোলযোগ হইবে। যাহাহউক, এক দের লবণ দ্রব কবিতে প্রায় আড়াই দেব জল লাগে; অর্থাৎ আড়াই দের জনের কমে এক দের লবণের দম্দর দ্রব হয় না।

नि:। यनि धक त्मत करन धक त्मत नवन रक्षिन १

ঞ:। তাহাহইলে দেখিবে যে, প্রায় সাড়ে ছয় ছটাক মাত্র লবঁণ ঐ এক সের জলে দ্রবীভূত হইয়াছে। বাকি সাড়ে নয় ছটাক লবণ পাত্রের তলায় কঠিন অবস্থায় থাকিবে।

সেইরপ, এক,দের জলে প্রায় তিন সের চিনি দ্রবীভূত হয়। এক সের জলে তিন সেরের 'বেশী্ চিনির সমুদায় দ্রব হয় না। এক সের শীতল জলে প্রায় এক পোয়া তিন তোলা <u>দোরা বা যবক্ষার এবং প্রায় সাডে চারি ভোলা ফটকিরি</u> দ্রব হয়। এইরূপে বিভিন্ন পদার্থ বিভিন্ন পরিমাণে জলাদি তরল পদার্থে দেব হয়।

শিং। আপনি সোৱা ও ফটকিরির সময় শীতল জল বলিলেন কেন ? কঠিন পদার্থ, কি ঠাণ্ডা ও গরম জলে সমান পরিমাণে দ্রব হয় না ?

খা। না। এক দের ঠাণ্ডা জলে এক পোয়াতিন তোলার বেশী সোরা এবং সাডে চারি তোলার বেশী ফটকিরি দ্রব হইবে না। কিন্তু ঐ জল গরম কর; যভই গ্রম হইবে ঐ ঐ দ্বা তত্ই অধিক প্রিমাণে মিপ্রিড হইবে। জল ফুটতে থাকিলে, তাহাতে প্রায় ডিন সের দোরা এবং তিন দের ফটকিরি দ্রবীভূত হইতে পারিবে। লবণ ও চিনি, ঠাণ্ডা ও গ্রম জলে দ্রবীভূত হইবার পরি-मार्गद विरम्ब প्रराम रम्था वांच ना ।

শিঃ। যদি ঐ ফটকিরি কিম্বা সোরা মিশ্রিত গরম জল ঠাণ্ডা করা যায়, তাহাহইলে ফট্টিরি ও সোরা কোথায় ষাই বে १

খ্য:। জল যতই ঠাগু। হইতে থাকিবে, ততই সোরা ও ফটকিরি পুনর্ধার আপনাপন কঠিন অবস্থায় পরিবর্তিত হইতে থাকিবে। পরে জল পূর্বের ন্তায় ঠাণ্ডা হইলে, সেইরপ ঠাণ্ডা জলে যতথানি দ্রবীভূত থাকিতে পারে, ততথানি দ্রবীভূত থাকিয়া, অবশিষ্টাংশ কঠিনাবস্থায় পাত্রের তলায় জ্মা হইবে। তথন সোরার ও ফটকিরির দানা দেখিতে পাইবে।

भि:। माना काशांक बाल ?

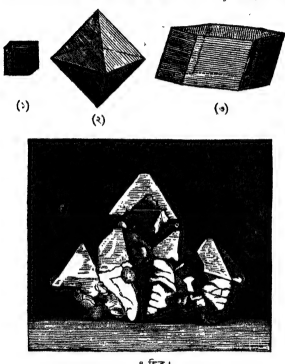
শুঃ। মিছরি এবং কয়লার মধ্যে স্মাকারের কোন প্রভেদ দেখিতে পাও কি ?

শিঃ। মিছরি দেখিতে ঈবৎ হরিদ্রাযুক্ত লালবর্ণ, কয়লা ঘোর কাল।

খ্বঃ। লাল ও কাল,—ইহারা ত বর্ণের প্রভেদ। মিছরি ও করলার আকারের প্রভেদ এই মে, মিছরি কতকগুলি এক বিশেষ আকৃতির দানার সমষ্টি, আর কয়লাতে কোন দানা দেথা যায় না। সেইরূপ, ফটকিরি, সোয়া, লবণ, হীরাকশ, তুঁতিরা প্রভৃতির দানা দেথা যায়। কিন্তু সকলের দানা একরূপ নহে। যে বন্ধ দানা বাঁধে, সাধু ভাষায় তাহাকে ভাস্কর পদার্থ বলে। নিম্নে কয়েকটি দ্রব্যের দানার আকৃতি দেখাইতেছি।

শিঃ। দানা কিরুপে প্রস্তুত হয় ?

শুঃ। দানা প্রস্তুত করিবার ছই তিন প্রকার উপার আছে। তন্মধ্যে, জ্লে কিম্বা অপর কোন তরল পদার্থে কঠিন দ্রবাটি দ্রব করিয়া দানা উৎপাদন করা সহস্ক। मान कत्र, क्रिकितित्र माना छेरशामन कतिर् इहार । ভোমাকে বলিয়াছি যে, ফুটস্ত জলে ফট্কিরি প্রচুর পরি-



৪ চিত্র।

(১) লবণের, (২) ফটকিরির, (৩) মিছরির এক একটি সম্পূর্ণ দানা। সম্পূর্ণ-দানা প্রায় পাওয়া যায় না। দানাগুলি সচরাচর যুক্ত বেহায় থাকে। ৪র্থ চিত্রে ফটকিরির যুক্ত দানা দেখান গেল। সোরার দানা লখা লখা ত্রীকার মত। শিষ্য অনারাদে উহা প্রস্তুত করিতে পারিবে।

মাণে দ্রব হর। ঐ ফটকিরি মিশ্রিত গরম জল ঠাওা হইয়া গুকাইয়া আসিতে থাকিলে, অতি স্থন্দর ছোট বড় দানা পাত্রের গারে গঠিত হইবে। ঐরপ জলে একগাছি দড়ি কিয়ংক্ষণ ডুবাইয়া রাখিলে, ঐ দড়িতে দানা বাঁধিতে থাকিবে। দড়িটি জল হইতে তুলিয়া লইয়া পুনর্কার ডুবাইয়া वाथ, शृदर्वत माना श्वीं क्रमणः वष् इट्रेटा। এই क्रभ পুন: পুন: করিলে ফটকিরির বড় বড় দানা দেখিতে পাইবে। এইরূপে মিছরি তুঁতিয়া দোরা লবণ প্রভৃতির দানা দড়িতে লাগাইতে পারা যায়। অনেকে দড়ির শিকার বিশেষ বিশেষ অংশ তঁ্তিয়া কিম্বা ফটকিরির জলে ডুবাইয়া ঐ ঐ দ্রব্যের দানা লাগাইয়া বড় স্থলর শিকা প্রস্তুত করে। কুঁদো মিছরি করিতে ময়রারা গুড় ফুটাইয়া তাহাতে এক গাছি দড়ি ঝুলাইয়া দেয়। মিছরির দানা ক্রমে ক্রমে ঐ দড়িতে জমিতে থাকে। পরে পাত্রের তলায় একটা ছিদ্র করিয়া, বাকি গুড় যাহাতে দানা বাঁধে না, তাহা বাহির कत्रिया (नग्र।

শিঃ। সকল স্থলেই কি পাত্রের তলায় ছিদ্র করিয়া রস বাহির করিয়া দিতে হয় ?

খা। না। লবণ, বিলাতি শাদা চিনি প্রভৃতির কতক
দানা বাঁধা হইলে, তাহা ছাঁকিয়া ফেলে। ছাঁকনি দারা
তরলাংশ হঁইতে ঐ ঐ দ্বোর কঠিনাংশ পৃথক করে।

শিঃ। ছাঁকনি কিঁনে প্রস্তুত হয় ?

গুঃ। নানা কাৰ্য্যে নানা প্ৰকার ছাঁকনি ব্যবস্থৃত হয়। তম্মধ্যে কাদা জল প্ৰিষ্কৃত করিবায় ছাঁক্নির বিষয় তোমাকে



eम हिज ।

বলিতেছি। নদীর জল বর্ষাকালে কর্দ্দমময় হইলে অনেকে
একটা কিম্বা তৃইটা কলসীয়
তলায় সরু ছিদ্র করিয়া তাহাতে
পরিষ্কৃত বালুকা এবং কয়লা
রাখিয়া একটি কলসী অপরটির
উপরে রাখে। উপরের কলসীতে
কাদা জল ঢালিয়া দিলে, ঐ
কাদা জল কয়লা এবং বালুকাদ্বারা এক প্রকার ছাঁকা হইয়া
নীচে নির্দ্মল হইয়া পড়িতে
থাকে। জলের যত কাদা, বালুকা
ও কয়লাতে আটকাইয়া যায়।

কাপড় দিয়া অনেক দ্রব্য ছাঁকিতে দেখিয়া থাকিবে। কাপড়ের ছিদ্র খুব স্ক্র না হওয়াতে অনেক স্থলে ঐ রূপ ছাঁকনিতে কোন ফল হয় না। ডাক্তারি ঔষধ ছাঁকিবার জন্ম ডাক্তারখানায় এক প্রকার পাতলা বুটিং কাগজ ছাঁকনিস্বরূপ ব্যবস্থাত হয়।

শিং। জলের খুব স্ক্র কাদা বা বালুকা কয়লার ভিতর দিয়া ঘাইতে পারে না ? শু:। না। কাদার অধিকাংশ জলে দ্রব হয় না। উহা

দ্রলে ভাসমান থাকে। ভাসমান থাকে বলিয়া ছাঁকনি দিয়া
তাহা পৃথক্ করিতে পারা যায়। কিন্তু জলে, লবণ ও চিনি

দ্রবীভূত থাকিলে, ঐ লবণ কিন্তা চিনি কোন ছাঁকনি

দিয়া জল হইতে পৃথক্ করিতে পারা যায় না। স্তরাং
নদীর জলের কাদা পৃথক্ হইলেই মনে করিও না য়ে, সেই

দ্রল একবারে বিশুদ্ধ হইল। বালুকা ও কর্দম ব্যতীত
সচরাচর জলে নানাবিধ পদার্থ, লবণ ও চিনির ভায়, দ্রবীভূত
থাকে। জল দেখিতে স্বচ্ছ হইলেই বিশুদ্ধ হয় না। জলে
শাদা চিনি মিশ্রিত কর, জল দেখিতে স্বচ্ছ থাকিবে, স্বথচ
তাহাতে চিনি আছে, জান। চুণের জল দেখিতে কেমন

স্বচ্ছ, স্বথচ তাহাতে চূল মিশ্রিত থাকে।

শি:। পরিষ্কৃত ও বিশুদ্ধ জল এক নয় কি ?

গু:। জলে কোনরূপ ময়লা না লেখিলে সাধারণতঃ
লোকে উহাকে পরিফার বলে। কিন্তু বিশুদ্ধ জল বলিলে
বুঝার যে, তাহাতে অপর কোনও দ্রব্য নাই। কোন জলে
কঠিন দ্রব্য মিশ্রিত আছে কি না, তাহা সহজে ঠিক
করিতে পারা যায়। লবণাক্ত জলের এক ফোঁটা এক
টুক্রা কাচের পরকলায় রাখিয়া শুকাও। দেখিবে যে,
পরকলায় একটা দাগ পড়িয়াছে। ঐ দাগটি লবণ ছাড়া
অপর কিছু নহে। কিন্তু এক ফোঁটা বিশুদ্ধ জল ঐ রূপে
শুকাইলে, তাহার চিহুমাত্র থাকে না। এই উপায় হারা

নদীর, ঝরণার, পুকুরের, কৃপের জলে কতথানি করিয়া কঠিন পদার্থ মিশ্রিত থাকে, তাছণ্ড দাগ দেখিয়া মোটামুটি নিরূপণ করিতে পারিবে।

<sup>'</sup> শি:। মহাশয়, জলে ত সম্লায় পলার্থ দ্রবীভূত হয় না।
পিত্তল, কাঁসা, কাঠ, পাথর ইত্যালিকে জলে দ্রবাভূত
করিতে পারা যায় না।

শুঃ। অনেক পদার্থ জলে দ্রবীভূত হয় না। এমন অনেক পদার্থ আছে, যাহারা জল ভিন্ন অন্ত তরল পদার্থে দ্রব হয়। আবার এমন কতকগুলি পদার্থ আছে, যাহারা কোন ভরল পদার্থেই দ্রবীভূত হয় না। দেখ ধুনা, কপূর, মোম জলে দ্রবীভূত হয় না, কিন্তু ভারপিন, কেরোসিন তৈলে ও স্থরাতে দ্রবীভূত হয়।

শিঃ। অনেক তরল পদার্থও ত আছে, যাহারা জলের স্থিত যিশ্রিত হয় না। তৈল জলে ভালিয়া বেডায়।

প্তঃ। সকল তবল পদার্থকে পরস্পারের সহিত মিশান যার না। দেথ, তারপিন তৈল জলের সহিত মিশ্রিত হয় না, কিছু কেরোসিন তৈলের সহিত মিশিয়া যায়।

এইরূপ আবার অনেক বায়বীয় পদার্থও জলাদি তরল পদাথ্রে সহিত মিশ্রিত হয়। জলে স্বভাবৃতঃ অনেক প্রকার বায়বীয় পদার্থ মিশ্রিত থাকে। উহাতে বায়ু মিশ্রিত থাকে বলিয়া
জলস্থিত জীবদকল বাঁচিয়া থাকে। ইহার বিষয় পরে বলিব।

#### ু পাঠ। বায়ু।

শিঃ। আপনি, বলিয়াছিলেন, বায়ু যে জড়-পদার্থ, তাহার প্রমাণ দিবেন। অদ্য তাহা বলুন।

গুঃ। যাবতীয় জড়-পদার্থের একটি বিশেষ গুণ এই যে, উহা অরই হউক আর অধিকই হউক, কিছু না কিছু

স্থান ব্যাপিয়া থাকে। একথান পুস্তক উহার আকৃতিমত কতকথানি স্থান জুড়িয়া থাকে। থানিকটা জল গেলা-সের কিম্বা অপর কোন পাত্রের কতকটা স্থান অধিকার করিয়া থাকে। জড়-পদার্থের স্থান ব্যাপিয়া থাকা গুণের নাম বিস্তৃতি। বায়ুরও বিস্তৃতি আছে। আমাদিগের পৃথিবীর



। करी हेंग

চারিদিকে বায়ু ছড়াইয়া রহিয়াছে। এইরপ আছে বলিয়া সকলী স্থানেই জীবগণ বাস করিতে পারে। বায়ুর বিস্তৃতি গুণাট সহজে দেখা যায়। একটা কাচের গেলাস উপুড় করিয়া জলে ডুবাও; দেখিবে গ্রেলাসের কিয়দংশ স্থানে জল নাই। বোধ হয়, তুমি ঐ স্থানটি শৃষ্ঠ মনে করিতেছ। কস্তুতঃ ঐ ক্যানে বায়ু রহিয়াছে।

শি:। গেলাস চাপিয়া ধরিলে, গেলাসের ভিতর পর্যান্ত জল উঠে। বায়ু তখন কোথায় থাকে ? শু:। তুমি ষতই চাপ দাও, সমুদ্র গেলাস জলপূর্ণ হটবে না। গেলাদের কাণার কিছু উপর পর্যস্ত মাত্র উঠিবে। এই ঘটনা হইতে বায়ুর একটি বিশেষ শুণ জানিতে পারিতেছি। আমরা দেখিতেছি বে, চাপ দিয়া এক গেলাস বায়ুর আয়তন কম করিতে পারা বায়। কিছু এত সহজে একটা বাট কিছা ঘটা ছোট করিতে পার কি? এক বাট জল চাপিয়াও জলের আয়তন কম করিতে পার না। সোলা, তুলা প্রভৃতি কয়েকটি কঠিন পদার্থকে আমরা চাপ দিয়া ছোট করিতে পার। কিছু তৎসমুদ্রকেও বায়ু যত অল্লায়তন করিতে পারা বায়, তত দ্র পারা যায় না। এইরূপ যাবতীয় বায়বীয় পদার্থকেই চাপিয়া অল্লায়্রতন করিতে পারা যায়।

শি:। বায়ুযে জড়-পদার্থ তাহার আর কোন প্রমাণ আছে ?

শু:। ইহার অনেক প্রমাণ আছে। তক্মধ্যে একটি এক্ষণে বলিতেছি। পৃথিবী যাবতীয় পদার্থকে আপনার দিকে নিয়ত টানিতেছে। শৃত্তে কোন দ্রব্য ছাড়িয়া দিলে, উহা ভূমিতে গিয়া পড়ে। এইরপ, কোনরূপ আত্রর না পাইলে কোন পদার্থই থাকিতে পারে না। বুক্লের ফল, চিল প্রভৃতি আত্রয়হীন হইলেই পড়িয়া যায়। অর্থাৎ পৃথিবী সকল,পদার্থকে আপনার দিকে সর্বাদা আকর্ষণ করিতেছে। এই আকর্ষণ আছে বলিয়াই কোন বস্তুকে উপরে ভূলিতে

বলের প্রয়োজন হয়। এইজন্মই যাবতীয় দ্রব্যের ভার দেখা যায়। অপরাপর গ্লাবেরি ফ্লায় বায়ুরও ভার আছে। উহা অত্যন্ত হাল্কা বলিয়া সহজে ওজন করিয়া স্থির করা যায় না। ভাল নিজ্ঞি ব্যতীত বায়ুর ভার নিরুপণ করা অসম্ভব।

শি:। বায়ু দেখিতে পাওয়া কিমা ধরিতে পারা যায় না। উহাকে আবার ওজন করা যাইবে কিরুপে ?

তঃ! জল, তৈল, তৃথ্য কিরুপে ওজন কর ? ঘটী বাটি বা অপর কোন পাত্রে না রাখিলে ঐ সকল দ্রব্য ওজন করা যায় না। এক বাটি জলের কতথানি ভার কিরুপে জানা যায় ? আগে থালি বাটির কতথানি ভার জানিতে হয়। পরে সেই বাটি জলপূর্ণ করিয়া ওজন করিলে যত ভার পাওয়া যায়, তাহা হইতে থালি বাটির ভার বাদ দিলে সেই বাটি পরিমিত জলের ভার জানা যায়। সেইরূপ বায়ু ওজন করিতে হইলে বোতল কিয়া অপর কোন পাত্র থালি করিয়া আগে ওজন করিতে হয়।

শি:। বোতলে কিছুনা থাকিলেই ত বোতল থালি হয়?
 গু:। বোতলে কিছুনা থাকিলেই বোতল থালি দেথায়
সত্যা, কিন্তু উহা সর্বাদা বায়ুতে পরিপূর্ণ থাকে। বাট

ইইতে জল ঢালিয়া •ফেলিলেই যেমন বাট জল-শৃঞ্ছ হয়,
বোতল ঢালিয়া উহার বায়ু দ্র করিতে পারা যায় না।
এক প্রকার য়য়্র আছে, তদ্বারা বে কোন পাত্র হইতে বায়ু

দ্রীভূত করিতে পারা যায়। বোতল হইতে বায়ু সরাইতে

इट्टेंग (महेज्ञल यटबाब व्यटबाक्या। (महे यक्ष कांबा (वांक्य হইতে বায়ু সরাইয়া বোতলের মুথ ভাল ছিপি দিয়া আঁটিতে হয়। এখন ঐ বোতল ওজন কর। পরে ছিপি খুণিয়া ওজন কর। এই হুই ওজন সমান দেখা যায় না। বায়ুপূর্ণ বোতল, বায়ু-শূরু বোতল অপেক্ষা ভারি দেখায়! অতএব দেখিতেছ যে, অক্যাক্ত জড় পদার্থের ভাষে বায়ুরও ভার আছে।

শিং। বায়ু যে জড়পদার্থ, তাহা বুঝিতে পারিলাম। বায় বারা আমাদিগের কি উপকার হয় ?

জঃ। কি উপকার হয়, জান না ? বায়ু না থাকিলে নিশ্বাস প্রশ্বাস হইত কিরূপে ? কি উদ্ভিদ্, কি প্রাণী যাবতীয় জীবই আমাদিগের ভায় বায়ু স্ক্লা নিখাস দারা গ্রহণ করিতেছে। বায়ু না থাকিলে কোন জীবই বাঁচিতে পারিত না। বায়ুনা থাকিলে আমরা দীপ জালিতে পারিতাম না। কৃষ্ঠি কর্লা পোড়াইয়া আগুন করিতে পারিতাম না। কোন দ্রব্য পোডাইতে বা জালাইতে বায় আবশুক।

শিঃ। তাহা কেমন করিয়া জানিব ?

শুঃ। প্রমাণ না পাইলে কোন কথা গ্রাহ্ম হয় না। वायु ना পाहेल नीप किया कांश्रांन , ज्वानि र पादत ना, তাহা অনায়াদে দেখা यात्र। একটা জলন্ত দীপ বা কার্ছ-থণ্ড কোন হাঁড়িতে রাথিয়া তাহার মুথ সরা দিয়া ঢাকিয়া দাও। তাঁড়িতে কোনক্রমে বায়ু আদিতে না পারে, এজন্ত সরার চারিদিকে ময়দা কিশ্বা কাদার প্রলেপ দাও। এইরপ থানিকক্ষণ রাথিয়া সরা প্রলিয়া দেথ। দেখিবে যে, জ্বলস্ত দীপ কিশ্বা কাঠটি নিবিয়া গিয়াছে। দেথ হাঁড়ির মুথ বন্ধ করিয়া হাঁড়িতে বায়ু আসা বন্ধ করিলাম, দীপ নিবিয়া গেল। এখন দীপ জ্লার কারণ কি বল দেখি গ

শি:। বায় দীপ জ্বলার কারণ।

ত্তঃ। কারণ কাহাকে বলে, ভাহা বুঝিয়াছ ? যেটি না থাকিলে আর একটি থাকে না এবং যেটি থাকিলে অপরটি থাকে, প্রথমটি দি তীয়াটির কারণ এবং দিতীয়াটি প্রথমটির কার্যা। আগুনের নিকটে দাঁড়াও, গরম বোধ হইবে। আগুনের দ্রে থাক, গরম বোধ হইবে না। অতএব আগুন তোমার গরম বোধ করিবার কারণ, আর গরম করা আগুনের কার্যা। এইরূপ যাবভীয় ঘটনার মধ্যেই কার্যা কারণ সম্বন্ধ আছে। ঘটনাসমূহের কারণ অনুসন্ধান ভারা আমাদের জ্ঞান হয়। জ্ঞানী ও মূর্থের মধ্যে প্রভেদ এই যে, জ্ঞানী অনেক ঘটনার কারণ জানিয়া তৎসমুদায়ের প্রকৃতি বুঝিতে পারিয়াছেন। এজন্ম তাঁহার জ্ঞান বেশ শৃঞ্জালাকদ্ধ। মূর্থ ব্যক্তি হই দশ্টির ব্যক্তীত অধিকাংশ ঘটনার কারণ জানে না।

শিঃ। বাঁহারা জ্ঞানী, তাঁহারাও কি সমুদায় ঘটনার কারণ জানেন না ?

খাঃ। সমুদয় বিষয়ের তত্ব বুঝিতে পারৈ, একপ লোক

নাই। যিনি এই জগৎ রচনা করিয়াছেন, তিনিই প্রকৃত জ্ঞানী। তাঁহার জ্ঞানের সীমা নাই। একটি ঘড়ি দেখিলে, তুমি কি বুঝিতে পারিবে কেমন করিয়া ঘড়ি চলে? কিন্তু যে ঘড়ি নিশ্মাণ করে, তাহার নিকট ঘড়ির বিষয় কিছুই অবিদিত নাই। সেইরূপ যিনি বিশ্বসংসার নিশ্মাণ করিয়া-ছেন, তিনিই বিশ্বের সমুদ্র বিষয় জানেন।

শিঃ। বায়ুদারা আমাদের আর কি উপকার হয় ? ঝড়ও ত বায়ু, ঝড়ে উপকার না হইয়া বরং অপকার হয়।

শুঃ। ঝড়ও বাতাস কাহাকে বলে, তাহা অত্যে বলি। বায়ু বহিতে থাকিলে, উহাকে বাতাস বলে, আর বাতাস প্রবল হইলে তাহাকে ঝড় বলে। ঝড় বাতাস দারা আমানিগের ঘর দার বৃক্ষাদি নষ্ট হয় সত্য; কিন্তু দেথ, বাতাস না থাকিলে মেঘের চলাচল বন্ধ হইত। স্থতরাং সকল স্থানে ষেত্রপ বৃষ্টি পাই, তেমন পাইতাম না। যেখানে মেঘ জন্মিত, সেইথানেই বৃষ্টি হইত। জল ও বায়ুই এক প্রকার আমাদের জীবন। বায়ু দ্বিত হইলে আমাদের পীড়া হয়। ঝড়, দ্বিত বায়ুকে তাড়াইয়া দিয়া আমাদিগের স্বাস্থ্যের উপকার করে। বায়ুর দ্বারা আরও কত উপকার হইতেছে।

শিঃ। বায়ু কি কোন মূল পদার্থ ?

खः। वाश् धकि मृन-भनार्थ नहर। উहा अधानजः

তুইটি মূল-পদার্থের মিশ্রণে উৎপন্ন। বেমন লবণ ও বালুকা মিশাইলে এক প্রকার লবণ-মিশ্রিত বালুকা হয়, তজ্ঞাপ ছুইটি গ্যাদের মিশ্রণে বায়ু হইয়াছে।

শি:। গ্যাস কাহাকে বলে ভাহা বলেন নাই।

গুঃ। তোমাকে পদার্থের বায়বীয় অবস্থার বিষয় বলিয়াছি। থানিকটা জ্বল, কপূর্র কিম্বা তারপিন রাথিয়া দিলে,
উহারা অল্লে ক্রিয়া বায়। এন্তলে উহারা বায়বীয় আকার
ধারণ কবিয়া বায়ৢর সহিত মিশ্রিত হয়। ইহাদিগেব বায়বীয় অবস্থার আর একটি নাম বালা। দেখ কপূর, জ্বল,
তারপিন তৈল ইত্যাদি যে সকল পদার্থ হইতে বালা উঠে,
তৎসম্দয় সচরাচর. হয় কঠিন না হয়, তরল অবস্থায়
থাকে। কিন্তু যে যে বায়বীয় পদার্থের মিশ্রণে বায়ু ইইয়াছে,
তাহারা সচরাচর বায়বীয় অবস্থাতেই থাকে। এজন্ম ইহাদিগকে গ্যাস বলে। অত্রেব বালা ও গ্যাস এই তুইটি
লইয়া যাবলীয় বায়বীয় পদার্থ।

 শি:। ° আপেনি বলিতেছিলেন যে, ছইটি গ্যাস মিশিয়া বায় ছইয়াছে। ঐ ছইটি গ্যাদের নাম কি ?

গুঃ। একটির নাম অমু-জনক, অপরটির নাম যবক্ষার-জনক। অমু-জনক অপেকা যবক্ষার-জনক গ্যাবের ভাগ বেশী। মোটামুটি বলা যার বে, মাপের পাঁচ ভাগ বাযুতে এক ভাগ অমু-জনক গ্যাদ ও চারি ভাগ যবক্ষার-জনক গ্যাদ আছে। এই হুইটি ব্যতীত, বাযুতে জ্লীয় বাঁপাও অক্ষারকায় নামক গ্যাস আছে। বাষুতে বে জলীয় বাস্প আছে, তাহা বুঝিতে পারিতেচ ?

শি:। হাঁ, পুক্রিণী, নদী, ভিজা কাপড় ও কাদা শুকাইয়া যায়। অর্থাৎ ঐ সমুদ্য হইতে জল বাষ্প হইয়া বায়ুর সহিত সর্বাদা মিশিতেছে। অঙ্গারকান গ্যাস কিরূপ এবং উহার পরিমাণ কত ?

শু:। উহার পরিমাণ অল্ল। উহার বিষয় পরে বলিব।
আমু জনক ও যককার-জনক গাাদের বিষয় এখন বলি।
উভয়েই বর্ণহীন, খাদহীন, গদ্ধহীন, অদৃগ্র পদার্থ। সাধারণতঃ যখন কোন দ্রব্য পোড়ান যায়, তখন সেই দ্রব্যের
উপাদান গুলি অমুলনক গাাদের সহিত সংযুক্ত হুয়। এইরূপ সংযোগকে রাদায়নিক সংযোগ বলে।

১

শিঃ। রাসায়নিক সংযোগ স্পষ্ট বৃঝিতে পারিলাম না।
তঃঃ। একটি পরীক্ষা কর, তাহা হইলেই বৃঝিতে পারিবে।
কামার ঘর হইতে কিছু লোহের গুঁড়া আনিয়া উহার সহিত
কিঞ্চিৎ গন্ধক গুঁড়া মিশাও। পরে একটি মাটির টাঁটি কা
কটাহে ঐ মিশ্রিত বস্ত হইটি রাথিয়া আগুনে বসাও। কিয়ৎকল পরে দেখিবে যে, গন্ধক গলিয়া গিয়াছে এবং টাঁটি হইতে
লাল আলোক বাহির হইতেছে।, ঠাগুা ইলে, টাঁটিটি
আগুন হইতে নামাইয়া দেখ, গন্ধক ও লোহ চুর্ণের,
পরিবর্ত্তে উহাতে একটা কৃষ্ণবর্ণের দ্রুবা রহিয়াছে। বাস্তবিক,
গন্ধক এবং লোহ রাসায়নিক ভাবে সংযুক্ত হওয়াতে একটি

भुषक भार्ष छेदभन्न इरेग्नाइ। हैं हि रहेट य जाताक উঠিতে দেখিলে, তাহ্না রাসান্তনিক সংযোগের একটি ফল। আর একটি পরীক্ষা কর। একটুকু দন্তা কিম্বা সীসক কিম্বা রাঙ্গ লোহার হাতায় কিখা মাটির টাঁটিতে রাথিয়া আগুনে গলাও। কিয়ৎক্ষণ পরে দেখিবে যে. উহার বর্ণ পরিবর্তিত হট্যা গিয়াছে এবং উহা দেই দ্রব্য না থাকিয়া, মাটির মত অন্ত একটি দ্রব্য হইয়া গিয়াছে। এস্থলে উহা বায়ুর অমুজন-কের সহিত মিশ্রিত হওয়াতে ভিন্ন পদার্থ উৎপন্ন হইয়াছে। কিন্তু হাতায় কিঞ্চিৎ তৈল কিম্বা সোহাগা দিয়া একটুকু রাজ গলাও। এক্ষণে গলিত রাঙ্গের উপরে পূর্ব্বের ফ্রায় মাটির মত সর পড়িতে দেখিবে না। তৈল কিম্বা সোহাগা রাঙ্গের উপরে থাকাতে রাঙ্গের সহিত বায় মিশ্রিত হইতে পারিল না। স্থতরাং রাঙ্গেরও কোন পরিবর্ত্তন দেখা গেল না। টাট্কা চুণে জল দিলে জল কত গরম হয়, তাহা कि দেখিয়াছ ?

শিং। আমি সে দিন টাটকা চূণে জল দিতে জল ফুটিয়া উঠিতে দেখিলাছি।

শুঃ। ঐ উত্তাপ চূণ ও জলের রাসায়নিক সংযোগের ফল। এইরূপ প্রায় যাবতীয় পদার্থই রাসায়নিক ভাবে সংযুক্ত হইলে, তাপ এবং কোন কোন হলে আলোক বাহির হয়। কাঠ, দীপ পোড়াইবার সমর রাসায়নিক ক্রিয়াবশতঃ তাপ ও আলোক বাহির হয়। এইরূপ অনেক রাসায়নিক ক্রিয়া দেখিবে। বেণের দোকান কিয়া ডাক্রারীখানা হইতে

সোডা কিনিয়া আন। একটু সোডা জিহ্বার দিয়া দেও, উহা কেমন বিস্থাদ ঠেকে। এথন একটা পাণর বাটতে একটু সোডা একটু হুল দিয়া মিশ্রিত কর। পরে আর একটা পাণর বাটতে নেব্র রস রাথ। এরপ পৃথক্ করিয়া রাথিলে উহারা সোডা ও নেব্র রসই থাকিবে। কিন্তু একটা বাটির জল অপর বাটিতে ঢাল। চুঁই চুঁই শব্দ করিয়া উহারা সংযুক্ত হুইবে। ঐ মিশ্রিত জল একটু থাও, দেথিবে উহার আস্থাদ সোডা কিন্থা নেব্র মত নহে। উহা একটি ভিন্ন পদার্থ।

শিঃ। আপনি বলিলেন যে, পদার্থসকল রাসায়নিক ভাবে সংযুক্ত হইলে ভিন্ন প্রকৃতির নৃতন পদার্থ উৎপন্ন হয়। আর দীপের কিখা কাঠের উপাদানগুলি বায়ুর অমু-জনক গ্যান্সের সহিত সংযুক্ত হওয়াতে তাপ ও অলোক উৎপন্ন হয়। এছলে ভিন্ন প্রকৃতির কি নৃতন পদার্থ উৎপন্ন হয়?

শুঃ। একটা পরীক্ষা করিলেই জানিতে পারিবে। একটা বাতি জালিয়া তাহার শিথার উপরে একটা চিক্কণ পাথরের বাটি কিম্বা পরিস্কৃত পরকলা ধর। কিয়ংক্ষণ পরে ছেখিবে ধে, উহা পূর্বের মত চক্চকে নাই। আয়নাতে হাই দিলে ধেমন তাহাতে বিন্দু বিন্দু জল জমিয়া তাহার চিক্কণত্ব নষ্ট করে, তজ্ঞপ বাটতেও বিন্দু বিন্দু জল জমিয়া গিয়াছে। অত-এব ঐ পরীক্ষা হারা জানা গেল ধে, দীপাদি জ্লিলে জ্ল উৎপদ্ধ হয়। এতভিন্ন, অঙ্গারকাল্ল গাাস উৎপদ্ধ হয়। তাহার

#### 8. भार्छ। जल।

শুঃ। বল দেখি, জল কোন্ কোন্ অবস্থায় পাওয়া যায় ?
শিঃ। কঠিন, তরল ও বায়বীয় এই তিন প্রকার অবস্থাতেই জল পাওয়া যায়।

প্তঃ। আচ্ছা, ঐ তিন অবস্থায় উহার কি কি নাম দেওয়া যার এবং কোন্ কোন্ অবস্থাতেই বা উহা দৃষ্টিগোচর হয়।

শি:। কঠিন অবস্থায় উহাকে বরফ, তরল অবস্থায় জল এবং বায়বীয় অবস্থায় বাষ্পা বলে এবং ঐ তিন অবস্থা-তেই দৃষ্টিগোচর হয়।

শুঃ। হাঁ, জল খ্ব শীতে জমিয়া বরফ হয়, এবং তাপে উহা বায়বীয় আকার ধারণ করে। বায়বীয় আকারে উহাকে জলীয় বাষ্পা বলে। কেবল বাষ্পা বলিলে, জলীয় বাষ্পা ব্যায় না। যেহেতু কপুর, তারপিন ও গন্ধক প্রভৃতিকেও বাষ্প্রীয় অবস্থা প্রাপ্ত হইতে দেখা যায়। তিন প্রকার অবস্থান তেই জল দৃষ্টিগোচর হয় না। কঠিন ও তরল অবস্থায় মাত্র উহা দেখা যায়, বাষ্পীয় অবস্থায় দেখা যায় না। জলীয় বাষ্পাবায়ুর স্থায় অদৃখ্য।

্ শি:। আমরা জলের বাষ্প ত দেখিতে পাই ? উহা শাদা ধুঁয়ার মত দেখার।

ত্তঃ। এট তোমার ভুল। জলের বালী ঠিক বায়ুর

মত অদৃশ্য পদার্থ। দেখ ভিজা কাপড় শুকাইতে দিলে, ক্রমশঃ উহা শুক্ষ হয়। উহার জল বায়ুর সহিত মিশ্রিত হয়। কথন কি কাপড়ের জল শাদা ধ্যার মত হইয়া বায়ুতে মিশিতে দেখিয়াছ ? পুক্ষরিণী, খাল প্রভৃতি হইতে ক্রমাগত বাষ্প উঠিতেছে। কথনও উহা ধ্যার মত দেখা যায় না।

শি:। ভাতের হাঁড়ি, ছগ্গের কড়া হইতে যে শাদা ধ্রা উঠে, তাহা তবে কি ?

ত্তঃ। কুরাদা দেখিরাছ ? উহাও যেমন স্ক্র স্ক্র জলের কণা, উত্তপ্ত জল ও হর্ম হইতে উথিত শাদা ধ্রাও প্রক্রপ স্ক্র জলকণার সমষ্টি। ফুটস্ত জলের কড়া হইতে শাদা ধ্রা কিরপে উঠিতে দেখা যার ? তুমি দেখিবে ঠিক জলের উপরে শাদা ধ্রা নাই, অথচ কিছু উপরে আছে। যে থানে কিছুই দেখা যার না, তথার জলীর বাপ্প প্রকৃত বাপ্পানকছার থাকে, কিছু উপরে উহা শীতল বায়ুর সংস্পর্শে আদিরা জ্মিয়া ক্র্ম ক্র জলকণার পরিণত হয়। তথন উহা শাদা ধ্রা বা কুরাদার মত দেখার। ক্রিস্ত উহাকে জ্বীরবাপ্প বলা উচিত নহে। যে পদার্থের যে নাম, তাহাকে দে নাম না দিলে লোকে কিরপে তোমার কথা ব্রিবে ?

শি:। আপনি বলিলেন যে, জল তাপে বাজাকার ধারণ করে। যথন ভিজা কাপড় শুকাইতে দেওয়া যায়, তথ্ন তাহার জল কোথা হইতে তাপ'পায় ?

খ্য:। তথন তাহা উষ্ণ বায়ু হইতে তাপ প্রাপ্ত হয়। খুব শীতের সময়ও বায়ুতে অল্লাধিক তাপ থাকে। দেখ, আগুনের সাহায্যে জল ফুটাইয়া অনায়াসে উহা বাঙ্গীয় অব-স্থায় পরিবর্ত্তিত করা যায়। না ফুটাইয়া অল্লে অলে জলের বাষ্পীয় অবস্থায় পরিণত করার নাম বাষ্পীকরণ।

শি:। বাষ্পীকরণ ও ফুটান এই হইএর মধ্যে কোন প্ৰভেদ আছে কি ?

ত্তঃ। উহাদের মধ্যে ক্রিয়ার প্রভেদ ব্যতীত ফলের কোন প্রভেদ নাই। জল টগবগু করিয়া ফুটতে ফুটতে বেগে বাষ্ণীভূত হয়। না ফুটিলে উহা হইতে বাষ্ণ ধী<mark>রে ধীরে</mark> উৎপন্ন হইতে থাকে। জল কিরপে গরম হয়, জান ?

শি:। জলে আগুনের উত্তাপ দিলে জল গ্রম হয়।

প্রঃ। তাত বটেই। কিন্তু দেথ একটা লোহার এক দিক্ আগুনে দিলে যেমন সেই আগু-নের উত্তপি ক্রমশঃ আসিয়া অপর দিক্কে গরম করে, সেরপে জল গ্রম হয় না। একটা পিতলের গেলারে জল বাথিয়া আগুনে চডাইয়া দাও এবং ঐ জলে হৃত্ম হৃত্ম কাগজ



গুঁড়া ফেলিয়া দাও। কিয়ৎক্ষণ পরে দেখিবে যে ঐ

কাগজের গুঁড়া তলা হইতে উপরে উঠিতেছে এবং উঠিয়া আবার নীচে যাইতেছে। অবশ্র কাগ্রের গুঁড়া আপনি উঠিতে ও নামিতে পারে না। গেলাসের তলার জল প্রথমতঃ গ্রম এবং গ্রম হওয়াতে হালকা হয়। এজন্য ঐ হালকা জল উপরে ভাসিয়া উঠে, আর উপরের জল नीटि चाटम। नीटि जामियां के जन चारात गत्र रहा, গ্রম হইরা উপরে উঠে। এইরূপে উপর হইতে নীচে. নীচে ইইতে উপরের দিকে জলের স্রোত উৎপন্ন হইয়া ভাল গ্রম হইতে থাকে। যথন খুব গ্রম হয়, তথন জল ফুটিতে থাকে। জল ফুটিবার সময় উহা হইতে দ্রুতবেগে বাষ্প উৎপন্ন হইতে থাকে। ঐ বাষ্পে কোন শীতল পাত্ৰ রাখিলে শৈত্যে উহা জমিয়া আবার জল হয়। এজন্ম ভাতের হাঁডির. ত্র্যের হাঁডির উপরে সরা কিম্বা থাল রাখিলে ঐ সবা কিম্বা थारनत नीरह जन क्रिया राया। के जन विक्र ।

শিঃ ি মহাশয়, ঐ বাষ্প জমান জলে অপর কোন পদার্থ নাই কি ? বাষ্প জমান জল ব্যতীত কি অন্ত কোন জল বিভদ্ধ নহে ?

গুঃ। আমরা সচরাচর জল এই কয়েক প্রকারে পাই, (১) বৃষ্টির জল, (২) পুদ্ধরিণীর জল, (৩) কৃয়া কিম্বা ঝরণার জল, (৪) নদীর জল ও (৫) সমুদ্রের জল। এই, সমুদ্র জলে নানাবিধ সামগ্রী দ্রব এবং অদ্রব অবস্থার মিশ্রিত থাকে। পুর্বের বিলিয়াছি যে, জল দেখিতে স্বচ্ছ

হইলেই যে তাহাতে অপর কোন পদার্থ মিশ্রিত নাই, এরপ মনে করা ভূল। "নদী, পুছরিণী, কুয়া প্রভৃতির জল দেখিতে স্বচ্ছ হইলেও তাহাতে বছবিধ সামগ্ৰী মিশ্ৰিত থাকে। ব্যাকালের নদী জলের ত কথাই নাই। তথন তাহাতে এত কাদা মিশ্রিত থাকে যে. জল দেখিলেই তাহাতে কাদা আছে বুঝা যায়। যত প্রকার জল আমরা স্বভাবতঃ পাই, তন্মধ্যে বৃষ্টির জল বিশুদ্ধ। কিন্তু তাহাতেও ধূলা থাকে। বৃষ্টির জল আকাশ হইতে পড়িবার সময় বায়তে ভাসমান ধুলাও ময়লা দকে লইয়া পড়ে। এজন্ত বৃষ্টির জলও সম্পূর্ণক্রপে বিশুদ্ধ নহে। অনেক কুয়ার ও ঝরণার জল খাইতে বিস্থাদ লাগে। বিস্থাদ লাগিবার কারণ এই যে. ঐ ঐ জলে বিস্থাদ সামগ্রী মিশ্রিত থাকে। অধিকাংশ কুপের জলে চুণ, ক্ষার, মোরা নিশ্রিত থাকে। ইহাদিগের পরিমাণ বেণী হইলে সেই জল পান করিতে পারা যায় না।

শি:। বিশুদ্ধ জল কি কার্য্যে প্রয়োজন হয়, এবং ক্রিরপে পাওয়া যায় ?

শুঃ। তোনাকে পূর্বে বলিয়াছি যে, বিশুদ্ধ জলে জল ভিন্ন
অপর কোন সান্ত্রী থাকে না। বিশুদ্ধ জল ডাক্তারখানার
অনেক ঔষধে প্রয়োজনু হয়। তথায় বিশুদ্ধ জল তৈয়ার
হয়। অবিশুদ্ধ অর্থাৎ সাধাবন জল ফুটাইয়া তাহার বাষ্প
জনাইয়া পুনর্বার জল করা হয়। এই বাষ্প জ্মান জল
বিশুদ্ধ। জলে যত কেন কালা কিস্বা অপরী কোন সাম্প্রী

থাকুক না কেন, জল ফুটাইলে তাহাতে যে বাষ্প হয়, সেই বাষ্পে অন্ত কোন পদার্থ মিশ্রিত থাকে. না। সেই বাষ্প জমাইয়া জল করিলে বিশুদ্ধ জল পাওয়া যায়। এইরপে জল বাষ্পে পরিণত করিয়া পুনর্কার জমাইয়া জল করাকে, জল টোয়ান বলে।

শি:। বিশুদ্ধ জলের কি কি গুণ?

গুঃ। বিশুদ্ধ জল স্বচ্ছ, নির্মাণ। ঐ জলের কোন রূপ গন্ধ কিখা কোনরূপ আস্থান পাওয়া যায় না। জলে নানা-বিধ সামগ্রী দ্রুব করিতে পারা যায়। ইহার বিষয় ২য় পাঠে বলিয়াছি। তোমার মনে আছে, জল একটি মূলপ্রার্থ নহে ?

শি:। আজে হাঁ। আপনি বলিয়াছিলেন যে, উহা একটি যৌগিক পদার্থ। কোন্কোন্মূল পদার্থের সংযোগে জল উৎপন্ন হয়, তাহা এক্ষণে বলিয়া দিন।

গু:। তুইটি অদৃশ্য, গন্ধ, সাদহীন গ্যাদের সংযোগে জল উৎপন্ন হয়। ঐ তুইটি গ্যাস মৌলিক পদার্থ। একটির নাম ইতিপূর্ব্বে শিথিয়াছ, তাহা অন্তলনক; আর একটির নাম জলজনক গ্যাস।

শিঃ। তুইটি অদৃশ্য গ্যানের সংযোগে এমন স্থলর জল গঠিত হইয়াতে! বড় আশ্চর্য্যের কণান

গুঃ। আশ্চর্যোর বিষয় বটে। জড় পদার্থের নানাবিধ গুণ আছে। সমুদায়গুলি নির্ণয় করা মৃন্থয়ের সাধ্য নহে। সমুদ্র ইইতেই আন, আর কোন দেশের নদী বা পুষ্ঠিনী হই- তেই আন, পর্কতের উপর হইতেই আন আর গভীর কৃপ হইতেই আন, বৃষ্টির জলই হউক আর বরফের জলই হউক, যেমন জলই হউক না কেন, ৯ সের জলে ১ সের জলজনক ও ৮ সের অম্লজনক গ্যাস আছে। এইরূপ যাবতীয় যোগিক পদার্থের উপাদানগুলি নির্দ্ধিত পারিবে।

# ৫ পাঠ। অঙ্গারক।

শি:। আপনি বলিয়াছিলেন যে, ৭০টি মৌলিক পদার্থ জানা গিয়াছে। তন্মধ্যে জলের ও বায়ুর তিনটি উপাদান গুয়াস দেশ্লা যাইতেছে। সকলগুলিই কি এইরূপ গ্যাস ?

তাঃ। না; ৭০টি মূল পদার্থের মধ্যে ৪টি গ্যাস, ছইটি তারল ও বাকি সমুদারতালি কঠিন পদার্থ। তিনটি গ্যাসের বিষয় কিছু কিছু জানিয়াছ। আর একটি গ্যাস, আমরা যে লবণ থাই, সেই লবণের এবটি উপাদান। ছইটি তরল মূল পদার্থের মধ্যে একটি পারদ, ইহার বিষয় পরে শুনিবে। অবশিষ্ট কঠিন মূল পদার্থের মধ্যে অস্কারক, গ্রুক, স্বর্ণ,

রোপ্য, সীসক, তাত্র, দন্তা, রাঙ্গ প্রভৃতি ধাতুর নাম গুনি-য়াছ। তোমাকে একে একে কয়েকটি পদার্থের বিষয় বলিব। আজ অঙ্গারকের বিষয় বলিব।

শিঃ। অঙ্গারক কাহাকে বলে ? অঙ্গারকের নাম কখন শুনি নাই।

তঃ। অঙ্গার বা কয়লা কাহাকে বলে, জান ? অঙ্গারক বলিলে অঙ্গার, ভূষা কালি প্রভৃতিকে বুঝার। অঙ্গারক একটি মূল পদার্থ। ইহা নানা আকারে দেখিতে পাওয়া যার। তোমরা পেনসিল দিয়া কাগজে লিখিয়া থাক। যে জব্য দিয়া লেখ, তাহা কি বল দেখি ?

শিঃ। কেন, তাহা সীসা। সীসাকে সরু করিয়া কাঠের ভিতর পুরিয়া দিয়াছে।

শুঃ। এটি তোমার ভুল। ইংরাজিতে উহাকে 'লেড পেনসিল' বলে, বলিয়া লেড অর্থে সীসা করিয়াছ। কিন্তু বাস্তবিক উহা সীসক নহে। একটু সীসক ও একটা পেন্-সিল দিয়া শাদা কাগজে লিখিলে দেখিবে যে, প্রাকৃত সীসকু দিয়া লিখিলে পেনসিলের লেখার ভায় ঘোর কাল অক্ষর হয় না। আর পেনসিল কাটিতে কাটিতে অনেক সময় ভাঙ্গিয়া যায়। সীসকের তার ঐক্লপে ভাঙ্গে কি ?

শি:। মহাশয়, তবে পেনসিলের সীসাটি কি ?

গুঃ। উহা এক প্রকার অঙ্গারক, অর্থাৎ অঙ্গার বা করণার স্থায় অঙ্গারক নামক মূল পদার্থ। ইহাকে কালো সীদা বলিতে পার। তুমি শুনিয়া আশ্চর্যান্বিত হইবে যে, নির্ম্বল, উজ্জ্বল, বহু মূল্যবান্ হীরাও এক প্রকার অলারক।

শি:। ইহী আমার বিশ্বাস হইতেছে না। হীরা,
একপণ্ড করলা হইলে লোকে তাহার এত আদর করিত না।
খা:। অনেকবার পণ্ডিতেরা পরীক্ষা করিয়া দেখিয়াছেন বে, হীরাকেও একথণ্ড কয়লার ফ্রায় পোড়ান যায়,
এবং কয়লা পোড়াইলেও যে সামগ্রী উৎপন্ন হয়, এক থণ্ড
হীরা পোড়াইলেও তাহাই হয়। এইরূপে উহাবে অঞ্লার-

লোকে উহাকে এত আদর করে, তাহা অক্স কারণে। উহা দেখিতে কত চক্চকে, কেমন আলোক খেলে, কেমন স্বচ্ছ। এই সকল কারণে বহুকাল হইতে উহা অলক্ষারক্রণে ব্যবস্তৃত

হইয়া আসিতেছে। বড় হুপ্রাপ্য বলিয়া উহার এত মূল্য।

কের রূপান্তরমাত্র তাহা নিশ্চিতরূপে প্রমাণ হইয়াছে।

শি:। অঙ্গারক তবে কালো সীসা, হীরাও কাঠের করণা রূপে দেখিতে পাওয়া যায়। উহার আর কি কোন রূপ আছে ?

গুঃ। যেমন কঠি আধ্ পোড়া করিলে কাঠের কয়লা পাওরা যায়, তেমনই জন্তগণের হাড় আধ্ পোড়া করিলে হাড়ের কয়লা পাওয়া যায়। আরু প্রদীপের, বাতির, কেরাসিন দীপের শিখার উপর কোন দ্রব্য রাখিলে যে কালি পড়ে, তাহাও এক প্রকার অঙ্গারক। এখন বল দেখি অজারক কি কি রূপৈ দেখিতে পাওয়া যার্য ? শি:। হীরা, কালো দীসা, কাঠের ও হাড়ের কয়লা ও প্রানীপের ভূষা, ইহারা সকলেই অন্তারক।

শুঃ। তুমি পাথ্রিয়া কয়লা দেখিয়াছ? কলিকাতা অঞ্লে আধ্পেড়ো পাথ্রিয়া কয়লা বা 'কোক' কয়লা রাঁধিবার জন্ম কাঠের পরিবর্ত্তে ব্যবহৃত হয়। পাথ্রিয়া কয়লা এবং তাহার রূপান্তর 'কোক' কয়লাও এক প্রকার অপরিয়ত অঙ্গারক। এই কয়েক রকম অঙ্গারকের মধ্যে হীরা,
কালো সীসা ও পাথ্রিয়া কয়লা খনির মধ্যে পাওয়া য়ায়।
তজ্জন্ম উহারা খনিজ। প্রদীপের ভ্ষা, হাড়ের এবং কাঠের কয়লা আমরা প্রস্তুত করিয়া লই।

শিঃ। আপনি বলিলেন কয়লা পোড়াইলে এক প্রকার পদার্থ পাওয়া যায় ? কয়লা পোড়াইলে ত কেবল একটুমাত্র ছাই অবশিষ্ট থাকে ?

গুঃ। কয়লা পোড়াইয়া ফেলিলে শাদা ছাই অবশিষ্ট থাকে, তাহাকে পোড়াইয়া দ্র করিতে পারা যায় না। আমি উচার কথা বলি নাই। আচ্ছা, ওজন করিয়া ওক সের কয়লা পোড়াইলে আমরা অয়মাত্র ছাই পাই। আর বাকি কয়লা কোথায় যায় ?

শিঃ। পুড়িয়া যায়।

গুঃ। পুড়িয়া যায় কোণায় ? পোড়াইলে কোন দ্রব্যের উপাদান বিনপ্ত হয় না। পুড়িবার সময় কয়লা বায়ুর অম্ল-জনক নামক গ্যাসের সহিত সংযুক্ত হইয়া এক প্রকার অদৃশ্র গ্যাস উৎপর হর। এই গ্যাসকে অঙ্গারকার গ্যাস বলে। ওজন করিয়া এক সের ক্রলা পোড়াইলে, উহার ছাইতে এবং অসারকাম গ্যানের অসারকে ঠিক এক সের পাওয়া যার। বাতি পোড়াইলে আপাততঃ মনে হয় যে, বাতি যে যে উপাদানে নির্মিত, তৎসমুদয় বিনষ্ট হয়। কিন্তু বাস্তবিক তাহা নহে। উহার একটিও একেবারে নষ্ট হইয়া পृथिवी इटेर्ड नुश्च इस ना। এक इंगेक उद्यानत अकृष्टि বাতি আলাইয়া শেষ করিয়া উহা হইতে উৎপন্ন দ্রব্যগুলি अकब कतिता अक होतिकत कम ना शहेश वतः (वशी शहा ! বেশী হইবার কারণ এই যে, বাতির উপাদানগুলি বায়ুর अञ्चलन कर विष्ठ मः युक्त ह्या। ये अञ्चलनक आमार्कः উৎপত্ন দ্রবাগুলির ভার বেশী দেখা বায়। এইরূপ সর্ব্বত। যেমন জলে চিনি মিশ্রিত করিলে অংলর কিলা চিনির ওজ-নের কোন কম-বেশী হয়না, অথচ চিনি জলে কঠিন অবস্থা ত্যাগ করিয়া তরল অবস্থায় থাকে, তজপ কোন সামগ্রী পোডাইলে•তাহার উপাদানগুলি এক আকার ত্যাগ ক্রিয়া অন্ত আকার প্রাপ্ত হয়, কিন্তু কথন ওজনের ন্যুনাধিক্য হয় না। যেমন লৌহ হইতে সোণা বাহির করিতে পারা যায় ना, रामन रमाना ना शांकित्त रमाना भाउता यात्र ना, व्यर्थाव নোণা, রূপা, মৃত্তিকা, জন প্রভৃতি যেমন ইচ্ছা করিলে স্ষ্টি করিতে পারি না. তেমনই আমরা ইচ্ছা করিলে উহাদিপকে বিনাল করিতে পারি নাঁ। কোন মৃত্তিকা হইতে সোণা পাইতে

হইলে বেমন ভাছাভে নোণা কোন না কোন আকারে থাকা আৰুখ্ৰক, অৰ্থাৎ বেমন ভাষ্ঠা আমরা সৃষ্টি করিছে পারি না, ডজ্রপ কোন বিনিমই পৃথিবী হইতে লৌপ করিছে পারি না। এই সভাট পশুভেরা আবিষার করিরাছেন। অনেক অজ্ঞ লোকে ভাবে বে. কৌশলক্রমে কিম্বা দ্রব্য-গুণে লোহা কিয়া তামাকে সোণা করা বায়। এখন তুমি ব্ঝিতে পারিতেছ বে, উহা নিডাস্ত ভূন। নেছা চিরকানই লোহা থাকিবে, তা্ম চিরকানই তাম থাকিবে। প্রকৃত লোহা ও ভামা কখন সোণা বা ৰূপা হইতে পাৱে না। চিনিতে বালুকা থাকিলে যেমন চিনি হইতে বালুকা বাহির করিতে পারা যায় নতুবা নহে, সেইরূপ লোহার সহিত সোণা মিশান থাকিলে লোহা হইতে সোণা বাহির করিতে পারা যায়, নচেৎ নহে। খাঁটি লোহাকে দ্রব্যগুণে সোণা করা, পাগলের কথা।



. ४व डिज ।

শি:। কাঠ, কয়লা, বাতি পোডাইলে যে অঙ্গারকাম গ্যাস উৎপন্ন হন্ন. তাহার প্রমাণ দিবেন ব্লির্ফিলেন 🗴

তঃ। উহার প্রমাণ অভি সহয়ে পাওরা বায়। একটা কাচের বড গেলা-সের মধ্যে একটুক্রা বাতি কালাইরা গেলাদের মুখ এক খণ্ড পুরু কাগক দিয়া ঢাকিয়া দাঙ, ঐ বাতি কিয়ৎকৰ कविता वांभना वांभनि निवित्रा ষাইবে। গেলাদের পরিবর্তে একটা হাঁড়ির ভিতর দীপ যাবিয়াও এই পরীকা করিতে পার। ইহার বিষয় ভোমাকে পূর্বে বলিয়াছা

অন্নৰনক গ্যাস দীপত্ব অহারক উভয়ে সংযুক্ত হইবা একটি নৃতন গ্যাদ উৎপাদন করে। ঐ গ্যাদটি গেলামে উৎপন্ন হইরাছে কিনা, ভাহার প্রমাণ সহজে দেওয়া যাইতে পারে। (১) ঐ গেলাদের মধ্যে একটা জলম্ভ দীপ প্রবিষ্ট কর; উহা নিবিয়া যাইবে। (২) খানিকটা পরিষ্কার চূপের জন ঐ গেলাসে ঢালিয়া হাত চাপা দিয়া কিছুক্ষণ নাড়িতে থাক। धक्र कतिता रेमियर रा, हृत्नत क्या क्राप्त छात्र भामा হইয়া গিয়াছে। অবশ্র তুমি বুঝিতে পারিতেছ যে, খালি र्भनारम हून-कन निशा नाफ़िल हूरनत कन रचाना रश्न मा। ইহাতে নিশ্চন্ন বুঝা যাইতেছে যে, দীপ জ্বলাতে গেলাদে এমন একটি সামগ্রী উৎপন্ন হইয়াছে যে, ভাহা স্বচ্ছ চূণের জল ঘোলা করিতে পারে। ঐ সামগ্রীটির নাম অঙ্গারকায় খ্যান দেওয়া হইয়াছে। ঐ গ্যানটি বিষাক্ত। প্রচুর পরিমাণে ঐ গ্যাসটি প্রস্তুত করিয়া ভাহাতে কোন ইন্দুর, ভেক কিছা অপর কোন প্রাণী রাখিয়া দিলে, উহা অল্লফণের মধ্যে মরিরা বায়। যাবতীয় প্রাণী নির্বাস বারা বায়ুর সহিত ঐ ্গ্যাস্টি ফুস্ফুসি হইতে অনবরত বাহির করিতেছে।

শি:। ঐ গ্যাসটি আমাদের নিখাস ছারা বাহির হই-তেছে, তাহা প্রমাণ করিব কিরপে ? খ্বঃ া একটা কাচের গেলাসে থানিকটা স্বচ্ছ চূপের



জল রাখিয়া কলাপাতার নল কিয়া খড় षित्रा कृष् कृष् कार्तान स्वित्त त्य, এ চুণ-জল পূর্বের ভাষ ঘোলা হই-য়াছে। অপর কোন গ্যাস স্বচ্ছ চুণের জল হথের ভায় শাদা করিতে পারে ना ।

৯ম চিত্ৰ।

শিঃ। মহাশয়, শরীরের মধ্যে অঙ্গারকাম গ্যাস কিরূপে উৎপন্ন হইল ?

थः। आमारमञ्ज रमस्त्र अविषे छेशामान अनातक। উহা মাংস, রক্তে প্রভৃতি যাবতীয় অংশে আছে। রক্ত, সকল স্থান হইতে ক্রমাগত ফুসফুসের দিকে যাইতেছে। আমরা প্রস্থাস হারা বায়ু টানিয়া লই। ঐ বায়ুতে অমুজনক গ্যাস আছে, তাহা তোমাকে পূর্ব্বে বলিয়াছি। কাঠ, করলা, দীপ প্রভৃতি পুড়িলে যেমন অঙ্গারকায় গ্যাস উৎপন্ন হয়, তজ্রপ আমাদের শোণিতের অঙ্গারক পদার্থ ক্রুস্ফুসিতে আনীত অমুজনক গ্যাসের সহিত সংযোগে এক প্রকার পুড়িয়া ঐ বিঘাক্ত গ্যাস উৎপাদন করিতেছে। তাহাই আমরা "জলীয় বাষ্পাও যৰক্ষারজনক গ্যাদের সহিত বাহির করিয়া ' দিতেছি।

শিঃ। আছো, আমাদের শরীরে অঙ্গারক পুড়িলে ত আমরা গরম থোধ করিতংম ?

খা:। আনাদের শরীর হৃত্ব অবস্থার, কি শীত কাবা,
আর কি গ্রীরকাল, সর্কদাই গরম থাকে। আনাদের দেহের
উল্লাপ প্রধানকঃ -আলারক পোড়াতে উৎপন্ন হইডেছে।
এবন রল দেখি অলারকান গ্যানের গুল কি কি?

শি:। উহা বায়ুর ছার অনৃত্য গ্যাদ, বিবাক্ত, প্রক্ষসিত্ত দীপ নিবাইয়া দের, এবং স্বচ্ছ চূণের কল ঘোলা করিতে পারে। প্রাণিগ্রণ নিখাস বারা উহা অনবরত ভ্যাপ করিতেছে। আছো, বায়ুতে বে অলারকাম গ্যাস আছে, ভাহার প্রমাণ কি ?

শুঃ। অঙ্গারকায় গ্যাস কোন স্থানে আছে কি না, তাহা চুণের জল রাথিয়া সহজেই দেখিতে পার। স্বচ্ছ চুণের জল রাথিয়া দিলে, তাহার উপর একটা সর পড়িতে দেখিয়াছ। ঐ সর পড়িবার কারণ বাযুদ্ধিত অঙ্গারকায়। ঐ গ্যাস বিষাক্ত বলিয়া, এক ঘরে অনেক লোকের বাস করা উচিত নহে। এই জন্ম ঘরের মধ্যে বায়ু খেলিবার জন্ম লানালা কপাট মধ্যে মধ্যে খ্লিয়া রাখা উচিত। ঘেরা স্থানে যাত্রা কিছা খুব বড় সভার মধ্যে কয়েক ঘণ্টা থাকিলে অনেকের মাথা ধরে। উহারও প্রধান কারণ প্রচ্র অঙ্গার-কায় গ্যাস।

শিঃ। মহাশয়, কাঁঠ কিখা বাতি পোড়াইলে কেবল কি "অঙ্গারকায় গ্যাস পাওয়া যায় ?

শু:। পূৰ্বে বলিয়াছি যে, তত্তির লণ্, পাওয়া নার।

একণে তোমাকে কয়লার একটি প্রয়োজনীয় গুণের কথা বলিয়া অঙ্গারকের বিষয় শেষ করিব। পোড়ান কয়লা জলে ভাসিতে দেখিয়াছ: কিছ কিছ দিন ঐ করলা জলে ফেলিয়ারাথ, ক্রমে তাহা ভারি হইরা জলের তলে গিয়া পড়িবে। ইহার কারণ এই যে, সদ্য পোড়ান কয়লার মধ্যে, সোলার ফায়, অসংখ্য কৃত্ত কৃত্ত ছিদ্র থাকে, ঐ ছিদ্রগুলি অপরাপর ছিদ্র ও শৃত্ত স্থানের স্থায় বায়ুপূর্ণ থাকে। ঐ বায়ু থাকাতে কয়লাগুলি জলের অপেকা হাল্কা হয়, স্তরাং জলে ভাসিয়া বেড়ায়। কিন্ত क्तरम क्रा यथन के नम्मम हिल कन-পূर्व हरेश পড़ে, তথন কয়লা জলের অপেকা ভারি হওয়াতে জলে নিমগ্র इहेशा यात्र। कशनात्र अकृषि खन अहे रम, अ नमूनत्र हिन्त দিয়া বায়ুর স্থায় অস্থান্ত গ্যাস আবদ্ধ করিতে পারে। এজন্ত সদ্য পোড়ান কয়লা চুপড়ি করিয়া তুর্গন্ধময় স্থানে রাথিলে, তুর্গন্ধ-জনক গ্যাস উহা দারা আবদ্ধ হইয়া পড়ে। করলা দ্বারা কাদা জল পরিষ্বার করিবার বিষয় তোমাকে পূর্ব্বে বলিয়াছি। এই সম্বন্ধে আর একটি পরীক্ষা কর। কয়লা স্ক্ররূপে চূর্ণ করিয়া এক টুক্রা কাপড়ে রাখ। ৰপৰে তোমার দোয়াতের কালি ধীরে ধীরে অল্ল অল্ল করিয়া ় ঐ কয়লা গুঁড়ার উপর ঢাল। দেখিবৈ কয়লার ভিতর দিয়া কালি আসাতে উহা পরিষার জলের স্থায় হইয়া নীচে পড়ি-তেছে। ক্রলb এইরপে রঞ্জ ও ম্য়লা∘টানিয়া লইয়া ঘোলা

জল পরিষ্কার করে। বিলাতে অপরিষ্কৃত চিনি, লবণ এই
ক্রেপে পরিষ্কার ও শালা কুরে।

শি:

- সাম্পদের দেশে হীরক পাওয়া যার শুনিয়াছি।

কালো সীসা পাওয়া যায় কি ?

শুঃ। হাঁ। আমাদের দেশে বুন্দেলখণ্ড, দাক্ষিণাত্যে এবং পদ্মপুরে অতি প্রাচীন কাল হইতে হীরক পাওয়া বাই-তেছে। আমেরিকার ব্রাজিল দেশে প্রায় শত বৎসর হইল হীরকের খনি বাহির হইয়াছে। আবার কয়েক বৎসর মাত্র হইল দক্ষিণ আফ্রিকায় উহার খনি আবিষ্কৃত হইয়াছে। কালো সীসা ত্রিবাস্কৃত ও মাদ্রাজ বিভাগের অনেক স্থানে অপরিষ্কৃত অবস্থায় পাওয়া যায়। সিংহল দ্বীপে অতি উৎক্ষেষ্ঠ কালো সীসা পাওয়া যায়।

শিঃ। মহাশয়, হীয়ক অলঙ্কারের জক্ত ব্যবস্থৃত হয়, পেন্দিল ভিন্ন কালো দীদা অপর কি কার্যো লাগে ?

গুঃ। পেন্সিলের জন্ত কালো সীদা অত্যন্তমাত্র প্রেয়োজন হয়। বিলাতে কামার ও সেকরাদিগের 'মৃচি'র জন্য কালো সীদা প্রচ্ব পরিমাণে আবশুক হয়। তত্তির, তৈল ও চর্বির পরিবর্তে মাটির ছাঁচে, কলের চাকায় ও অন্তান্ত কার্যোও উহা লাগে। আমাদের দেশে কোণায়-পাথুরিয়া কয়লা পাওয়ী বায় বল দেখি ?

**भिः। त्रांगि**शस्त्र।

খাঃ। আমাদের দেশে রাণীগঞ্জ ব্যতীত রাণীগঞ্জের

মিকটয় নানা হাবে, শিকিমে, আদামে, উড়িয়ার ও অভাত হানে প্রচুর পরিমাণে পাণ্রিয়া কর্লার বনি আছে।

#### ৬ পাঠ। গন্ধক।

িশিঃ। আজ আমাকে গলকের বিষয় কিছু বলুন।
আমাদের দেশে গলক পাওয়া যার কি ?

শু:। নেপানের এক স্থানে গন্ধকের থনি আছে। কাশ্মীরের স্থানে স্থানে উষ্ণ-প্রস্রবণের ধারে গন্ধক অপরি-ক্ষৃত অবস্থার পাওয়া যার। এ সকল ভিন্ন আরও তৃই এক স্থানে অন্ন পরিমাণে পাওয়া যার।

শিঃ। অপরিষ্কৃত গন্ধক কি ?

খাঃ। সচরাচর গন্ধকের সহিত মৃত্তিকা ও অন্তান্ত পদার্থ

মিশ্রিত থাকে। একন্ত উহাকে অপরিষ্কৃত বলা যার। আমাদের দেশে, বড় বড় মৃত্তিকার কলসী অপরিষ্কৃত গন্ধকে পূর্ণ
করিয়া আশ্তনের উত্তাপে গলাইয়া ফেলে। ইহাতে পাথর,
মাটি প্রভৃতি, গলিত গন্ধকের উপরে খাদরপে ভাসিরা উঠে।
তবন হাতা হারা ঐ সমস্ত খাদ তুলিয়া ফেলিয়া তামার
ভাচে গলিত গন্ধক চালিয়া ফেলে। গন্ধকের কি কি শুণ
জান বল দেখি।

শিঃ। গন্ধক দেখিতে হরিদ্রাবর্ণ কঠিন পদার্থ। উহা । জবে ডুবিয়া বায়ণ আগুনে উহাকে পোড়ান বায়। শু:। আশুনে গদ্ধক উত্তপ্ত করিলে উহা প্রথমতঃ
গলিরা যায়। আর্ও অধিক উত্তপ্ত করিলে উহা পুড়িতে
থাকে। তথন উহা হইতে নীল-বর্ণের আলোক এবং তীর
গদ্ধ বাহির হয়। কিন্তু তুমি মনে রাথিও যে, ঐ গদ্ধ অপর
একটি পদার্থের।

শিঃ। গন্ধক পোড়াইবার সময় অপর কি সামগ্রী আসিল ?

শুঃ। একটা লোহার হাতায় কিম্বা মাটির টাঁটিতে একটুকু গন্ধক রাথিয়া আগুনে গলাও। দেখো বেন গন্ধক
না পোড়ে। ঐ গলিত গন্ধক হইতে শাদা ধ্রা উঠিতে
দেখিবে। এক্ষণে ঐ শাদা ধ্রায় একটা চিক্কণ পাথর বাটি
কিম্বা শাদা কাচ ধর; উহাতে গুঁড়া গুঁড়া গন্ধক স্কমিয়া
যাইবে। এম্বলে দেখ গন্ধক কেবল বাষ্পাবস্থায় পরিবর্ত্তিত
হয়। কিন্তু গন্ধক পুড়িরার সময় তাহার উপরে বাটি ধর,
আর গন্ধক জমিতে দেখিবে না। গন্ধকের বাষ্পোর,
ধ্রন্ধকের স্থায় কোন বিশেষ গন্ধ নাই। কিন্তু গন্ধক পুড়িলে
যে গ্যাস উৎপন্ন হয়, তাহার কেমন বিকট গন্ধ।

শিঃ। গন্ধক পোড়ান ধ্ঁয়ায় গন্ধক ছাড়া আর কি পদার্থ আদিল ?

গুঃ। তোমাকে পূর্বে বলিয়াছি যে, আমরা সচরাচর যে সমস্ত বস্তু পূড়িতে দেখি, তৎসমূদয় অগ্নি-সাহাথ্যে বার্-স্থিত অম্লনক গ্যাসের সহিত রাসাম্মনিক ভাবে সংযুক্ত হয়। গ্রুক অতাত্ত উত্তপ্ত হইলে উহা ঐ অমুক্রনকের সহিত মিলিভ হইরা অপর একটি বিকটগুরু গ্যাস উৎপাদন করে। ঐরণে মিলিভ হওয়ার নাম পোড়া। ঐ গ্রীসটিকে গন্ধকার वना संस्

निः। शक्कां भगारमद कान विरमय अन आर्ष्ट कि ?

খঃ। উহার একটি চমংকার গুণ আছে। আগুনে গন্ধক-চূর্ণ ফেলিয়া ভাহার উপরে একটা লাল জবা বা গোলাপ



३०म हिळा।

क्न कत्न पुराहेशां किश्रक्ष धतिरम छेशांत वर्ग विनष्ठे इत এবং শাদা হইয়া পড়ে (১০ম চিত্র)। এত ভিন্ন, তুর্গন্ধনর স্থানে গন্ধক পোড়াইলে হুৰ্গন্ধ নষ্ট হয়। একল পাডায়

ওলাউঠা প্রভৃতি ছোঁয়াচে রোগ হইলে অনেকে মধ্যে মধ্যে ঘরে ধুনার, সহিত গন্ধক পোড়াইয়া দূষিত বায়ু শোধিত करता

नि:। शक्क आंभारतत्र कि कि कार्र्या नार्श ?

शक्कक नानाविश श्रेष्ठात वावश्च रुप्त । निप्रांगनारे, বাক্দ ও আত্সবাজিতে প্রচুর পরিমাণে আবশ্রক হয়। এতত্তির, গন্ধক-দ্রাবক নামে এক ডাক্তারি ঔষধ উহা হইতে প্রস্তুত হয়।

## ৭ পাঠ। অন্ন ও কার।

৬:। তুমি কত রকম অন জান ?

শিঃ। তেঁতুগ, নেবু প্রভৃতি নানাবিধ ফল থাইতে অঙ্গ ঠেকে।

তঃ। ঐ সম্দার অস্ন, জীবজ। অজীবজ অনেক অম আছে। ইতিপূর্বে তোমাকে গদ্ধক দ্রাবকের নাম বলি-রাছি, তাহা এক অস্ন। এতত্তির, সোরা হইতে উৎপন্ন সোরা-দ্রাবক এবং লবণ হইতে উৎপন্ন লবণ-দ্রাবক নামক জার তুইটি অস্ন নানাবিধ কার্য্যে ব্যবস্থত হয়।

भिः। ঐ তিনটি অমকে দ্রাবক বলে কেন ?

ঞঃ। উহাদের সাহায্যে প্রায় যাবতীয় পদার্থকে দ্রব ফরিতে পারা যায়। কোন দ্রব্য অন্ন কি না, কানিবার কোন উপায় জান ?

• भि:। • किक्तांत्र निग्ना (मिथिताहे कोना वाहेत्त।

শু:। যাবতীয় অন্ন থাইতে অন্ন ঠেকে, সতা। কিন্তু কোন অজ্ঞাত দ্ৰব্য অন্ন কি না জানিবার জন্ত তাহা মুথে দেওমা উচিত নহে। বৈহেতু তাহা বিয়াক্ত হইতে পারে। নামান্ত উপায়ে অন্নের পদীক্ষ করিতে পারা যান।

একটা শাদা কাগৰে লাল জবা দ্ল ব্যানিক কাগজের রূপ প্রথমজঃ লাল হুটুমা ক্রমে বেগুনিয়া হুটবে। জ কাগজে একটু ভেঁতুল কিছা নেবুর রস ফেল। দেখিবে বে, বে ছানে রস লাগিয়াছে, তাহা লাল-বর্ণ হইয়াছে। এইরপ, বে কোন অম, জবাছল ঘষা কাগজে ফেলিলে, নীলবর্ণ লালবর্ণ হয়। ইহা ছাড়া, আর একটি উপায় আছে, তাহাও অনেক ছলে প্রয়োগ করা যাইতে পারে। বাজারে বেনের দোকানে এবং ডাক্তারখানায় সোডা নামক ঔষধ বিক্রয় হয়। কোন কাচ কিছা পাথর বাটিতে একটু সোডা জলের সহিত মিশ্রিত কর। একণে ঐ জলে ভেঁতুল কিছা নেবুর রস দিলে চুঁইচুঁই শব্দ করিয়া বুদ্বুদ্ উৎপন্ন হইবে। কিন্তু ঐ চুঁইচুঁই শব্দ ও বুদ্বুদ্ কোন ক্ষার সংযোগে হয় না।

শিঃ। ক্ষার কাহাকে বলে ?

শু:। চুণ ও সাজিমাটি এক এক রকম ক্ষার। কলাপাতা পোড়াইলে যে ছাই হয়, তাহাও এক রকম ক্ষার।
চুণ কিম্বা সাজিমাটি জলে মিশ্রিত করিলে হাতে কেমন
তেলা তেলা বোধ হয়। ইহাদিগের স্থায় স্থারত নানাকিশ
ক্ষার আছে।

শিঃ। ক্ষার চিনিবার কোন উপায় আছে ?

গু:। আমাদের পূর্ব্বোক্ত জবান্নবা কাগল বারা ক্ষারও চিনিতে পারা বায়। ঐ রূপ কাগলে একটু চূণ দাও, উহার নীলবর্ণ পরিবর্ত্তিত হইরা সমুজবর্ণ হইবে। আর একটি সহজ উপায় বলিতেছি। চূণের সহিত হরিতা মিশাইলে কেমন রক্তাভ পীত বর্ণ হয়, দেখিয়াছ। হরিদ্রার সহিত চ্পের পরিবর্ত্তে অপর কোন কার মিশ্রিত করিলেও হরিদ্রার বর্ণ পরিবর্ত্তিত হয়। কিন্তু হরিদ্রার কোন অয় প্রেরাগ করিলে, হরিদ্রার বর্ণ পরিবর্ত্তিত হয় না। বান্তবিক, অয়ের ও কারের গুণ ঠিক বিপরীত। জবা-ঘ্রা কাগজ কোন অয় দিয়া লালবর্ণ কর। এক্ষণে ঐ লাল কাগজে চ্ণ কিন্তা অপর কোন কার দাও, উহার বর্ণ পুনর্কার নীল হইবে। কার বেশী পড়িলে কাগজটি নীলবর্ণ হইয়া ক্রমে সবুজবর্ণ ধারণ করিবে। সেইরূপ, হরিদ্রা-মাধান কাগজে চ্ণ দিয়া তাহা পিক্সবর্ণ কর। এক্ষণে ঐ স্থানে খানিকটা অয় দাও, হরিদ্রা পুনর্কার আপনার বর্ণ পাইবে। আছো, বল দেখি, লবণ, চিনি ও জল, ইহারাক্ষার কি অয় প

শি:। উহারা কারও নহে অমও নহে।

খাঃ। ঠিক বলিয়াছ। দেথ আমরা যাবতীয় দামগ্রীকে এইরপে অম কিমা কার কিমা কারও নহে অমও নহে, এই তিন-শ্রেণীতে ভাগ করিতে পারি।

# ৮ পাঠ। চূণ ও মৃত্তিকা।

খঃ। আমরা কিরপে চ্ব প্রস্তুত করি, বল দেখি। শিঃ। ঝিত্বক, শামুক, ঘটং পোড়াইলে চ্ব প্রস্তুত হয়।

ত্থঃ। হাঁ, ঐ সমুদার সামগ্রীতে চ্ব আছে। উহারা প্রধানত: চ্ব ও অঙ্গারকাম গ্যাসে সংযুক্ত হইরা গঠিত। পোড়াইলে উহাদিগের অঙ্গারকাম গ্যাস বহির্গত হইরা বার এবং চ্ব পড়িয়া থাকে। চা-থড়িও চ্ব ও অঙ্গারকাম গ্যাসে নির্মিত।

শি:। চা-থড়ি হইতে অঙ্গারকান্ন গ্যাস বাহির করা যায় কি ?

গুঃ। হাঁ, উহাকেও বিত্বক শামুকের ন্যায় পোড়াইলে ঐ গ্যাস বহির্গত হয়। না পোড়াইরা উহা হইতে অসার-কাম গ্যাস বাহির করিবার একটি সহজ উপায় বলিতেছি। একটা কাচের গেলাসে এক টুক্রা চা-থড়ি রাথিয়া তাহার উপর নেবুর কিম্বা অপর কোন অয়য়স ঢাল, দেথিবে যে, সোডাতে নেবুর রস দিলে থেমন চুঁই চুঁই শক্ষ হয়, তেমনই ভাবে ঐ চা-থড়ি হইতে চুঁই চুঁই শক্ষ করিয়া অসারকায় গ্যাস বাহির হইতেছে। তোমাকে পূর্বে অসারকায় গ্যাস চিনিবার উপায় বিলয়াছি। শি:। হাঁ, অলারকান্ন গ্যাসে জ্বন্ত দীপ নিবিন্না যার, আর উহা বারা স্বচ্ছ চূণ-ক্লব যোলা হয়।

শু: r একণে, ঐ গেলাদে চা-থড়ি ও নেবুর অন্নরদ কিন্নৎক্ষণ রাখিলে, উহাতে অঙ্গারকাম গ্যাদ উৎপন্ন হইবে। একটা জ্বন্ত কাটি ঐ গেলাদের মধ্যে প্রবেশ করাও, উহা নিবিয়া যাইবে।

শিঃ। অঙ্গারকাম গ্যাস গেলাস হইতে বাহির না হইয়া উহাতে থাকিবে কেন ?

তঃ। বেশ প্রশ্ন করিয়াছ। অকারকায় গ্যাস বায়ু অপেক্ষা ভারি। যেমন তৈলে জল ঢালিলে জল নীচে তৈল উপরে থাকে, তেমনই অকারকায় গ্যাস বায়ু অপেক্ষা ভারি বলিয়া গেলাসে থাকে। নেবুর রস খুব অয় হইলে ঐ গেলাসে প্রচুর পরিমাণে অকারকায় গ্যাস উৎপন্ন হইবে। উহা বায়ু অপেক্ষা প্রায় দেড়গুণ ভারি। স্থতরাং কোন পাত্র হইতে জল ঢালিবার মত ঐ গেলাস ইইতে অপর গেলাসে খ্রীরে ধীরে অকারকায় গ্যাস ঢালিতে পারা যায়। অপর গেলাসে ঐ গ্যাস পড়িয়াছে কি না, জানিবার জন্ম ভাহাতে কিঞ্চিৎ স্বচ্ছ চূণ-জল দিয়া থানিকক্ষণ নাড়িতে থাক। এরপ করিলে দেখিবে, তাহাতে চূণ-জল বোলা হইয়াছে।

भिः। हुन-बन घोना रश्न दकन ?

ওঃ। চূণ ও অকারকাম গ্যাস সংযুক্ত হইয়া আবার চা-থড়ির ন্যায় পদার্থ উৎপন্ন হয়। ভাঁড়ে চুগৈর জল রাথিলে বাষ্ত্রিত অকারকার গ্যাস চ্ণের সহিত সংযুক্ত হওয়াতে তাহার উপর যে সর পড়ে, তাহাও সেই একই জিনিস। এগানে দেখ, চ্ণ ও অকারকার গ্যাস যুক্ত ইইয়া এড়ি প্রস্তুত হয়, আর সেই খড়ি চইতে অগ্রির উত্তাপে কিয়া অমরস যোগে উভয়কে পুথক করা যায়।

শিঃ। চুণ কি কোন মূল পদার্থ ?

শুঃ। না, উহা একটি যৌগিক পদার্থ। টাট্কা চুণে জল ঢালিলে জল ফুটভে থাকে কেন বল দেখি ?

শি:। আপনি বলিয়াছিলেন যে, চূণ ও জল রাসায়নিক ভাবে সংযুক্ত হয়। তাহাতেই জল এত উত্তপ্ত হয় যে, উহাফুটিয়া উঠে।

খঃ। হাঁ, তুমি ঠিক মনে রাথিয়াছ। চূণ কি কার্য্যে লাগে বল দেথি।

শিঃ। আমরা চ্ণ দিয়া পান থাই। চ্ণ ভরকি বালুকা দিয়া ইঁটের ঘর তৈরার হয়।

গুঃ। হাঁ, চূণের সভিত শুরকি কিম্বা বালুকা মিশ্রিজ করিলে, তদ্বারা ইট বোড়া যায়।

শিং। মাটতে কি কি किनिम আছে?

শুঃ। মাটিতে বালুকার ভাগই বেশী। তদ্তিয়, তাহাতে আঁটাল (বা এঁটেল মাটি) কিঞ্চিৎ চূণ, উদ্ভিদ্ ও প্রাণি-গণের দেহের বিনষ্টাবশেষ ও অন্যান্য কয়েকটি পদার্থ মিপ্রিত থাকে। আঁটাল মৃত্তিকা দিয়া কুন্তকারগণ মৃত্তিকার হাঁড়ি প্রভৃতি বাসন প্রস্তুত করে। চীনের দোয়াত, চীনের বাসন, থড়ি মাটির দোয়াত, বোতৃল প্রভৃতিও এক প্রকার মৃত্তিকা দারা নিশ্বিত হয়ন কাচে কি কি পদার্থ আছে জান ?

শি:। না। উহাও কি এক রকম মাটি ?

শুঃ। উহাকে এক রক্ম মাটি বলা বার। কিন্তু উহা প্রস্তুত করিয়া লইতে হয়। বালুকা, চূণ ও আর একটি ক্ষার মিশ্রিত করিয়া আগুনের প্রথর উত্তাপে গলাইয়া কাচ প্রস্তুত করে। কাচের গেলাস, কাচের দোরাত, বোতল করিতে হইলে দীর্ঘ লোহার নলের এক মুখে কাচ লাগাইয়া আগুনে গলাইয়া কর্দমের মত নরম করে। পরে লোহার ছাঁচে ফেলিয়া লোহার নলের অপর মুথে ফুঁ দিলে উহা বোতল, গেলাস, দোরাত প্রভৃতির আকার প্রাপ্ত হয়।

## ৯ পাঠ। সীসক।

শি:। মহাশয়, সীসক আমাদৈর দেশের কোথায় এবং কিরূপ অবস্থায় পাওয়া মীয় ?

তঃ। উহা থাঁটি অবস্থায় পীওয়া যায় না। গল্পকের স্হিত সংযুক্ত অবস্থায় উহা পৃথিবীয় নানা•স্থানে পাওয়া ৰার। আমাদের দেশের মধ্যে আসামে, পঞ্জাবে, রাজপুতনার,
মধ্য প্রদেশে, মাদ্রাজের ও বঙ্গদেশের জানে স্থানে প্রচ্র
পরিমাণে দীসকের থনি আছে। বঙ্গদেশের মধ্যে ভাগলপুর,
দাঁওতাল পরগণা, মানভূম ও হাজারিবাগের স্থানে স্থানে
দেখিতে পাওয়া যায়। থনিজ দীসকের সঙ্গে গরুক ব্যতীত
অল্পরিমাণে রূপা মিশ্রিত থাকে।

শি:। খাঁটি দীনা কি রূপে প্রস্তুত হয় ?

শুঃ। থনিজ অপরিস্কৃত সীসককে অগ্নির উত্তাপে গলাইলে গন্ধক বাম্পাকারে উড়িয়া যায়। পরে উহা হইতে রূপা বাহির করিয়া লয়। সাসকের বর্ণ কেমন বল দেখি ?

निः। कृष्ध वर्ग। -

গুঃ। সীসক কাটিলে উহার প্রকৃত বর্ণ দেখা যায়। তথন উহা নীলাভ শাদা দেখায়। কিন্তু রাখিয়া দিলে উহা কাল হইয়া উঠে। সীসক বিষাক্ত, মনে রাখিও। উহা কত নরম দেখিয়াছ?

শি:। হাঁ, ছুরি দিয়া সীসা কাটতে পারি । নথের প দাগ লাগে। সীসক অপেকা ভারি জিনিস বোধ হয় আর নাই।

গুঃ। লোহা, পিত্তল অপেকা ভারি হওয়াতে উহা খ্ব ভারি মনে করিতেছ। পারদ ও অর্ণ, সীসক অপেকা ভারি। জল অপেকা সীসক প্রায় সাড়ে এগার গুণ ভারি। শিঃ। সীসক কি কি কার্য্যে আইনে ? শুঃ। সীদকের চাদর প্রশ্নত হর। সেই চাদর দিয়া
আনক স্থলে ঘরের ছাদ করে। সীদকের দহিত অর পরিমাণে সেঁকোঁ বিবঁ মিশ্রিত করিয়া গোলা গুলি প্রস্তুত হয়।
সীদকের সহিত রদাজন-প্রদ নামক আর একটি ধাতৃ মিশাইয়া পুস্তকাদি ছাপিবার অক্ষর প্রস্তুত হয়। আমাদের
দেশের অনেক ত্রীলোক চীনের দিন্দুরের পরিবর্ত্তে মেটে
সিন্দুর ব্যবহার করে। উহা এবং মুদ্রাশন্ম, রঙ্গের জন্ম
প্রহার করে। উহা এবং মুদ্রাশন্ম, রঙ্গের জন্ম
প্রহার করে। উহা এবং মুদ্রাশন্ম, রঙ্গের জন্ম
প্রহার করে। ঐতিনটি সীসক হইতে প্রস্তুত হয়।

निः। ঐ সকলে সীসক আছে, কিরূপে জানিব ?

ওঃ। সেকরাদিগের মুছিতে ঐ দিন্দুর কিম্বা সফেদা

কিঞ্চিৎ রাথিয়া একটুকু সোডা দিয়া আগুনে গলাইলে, খাঁটি সীসক পাওয়া যায়। সফেদায় যে সীসক আছে, তাহার আর একটি চমৎকার পরীক্ষা বলিতেছি। " একটা কঠচের গেলাসে কিঞ্চিৎ সফেদা জলে মিশ্রিত কর। পরে ঐ জলে এক টুক্রা দস্তা ঝুলাইয়া দাও। এইরূপ অবস্থায় এক দিন রাথিয়া দিলে দেখিবে



३३म हिन्।

ুথ, দস্তার গায়ে অতি স্থলর গাছের পাতার আকারে সীসকের দানা সংলগ্ন হইয়াছে (>>শ চিত্র)। দন্তার দারা সীসক আকৃষ্ট হইয়া উহাতে সংলগ্ন হয়।

# >॰ পार्छ। त्नीर।

তঃ। আজি তোমাকে অত্যক্ত প্রয়েজনীয় ধাতু লোহের বিষয় বলিব। লোহ বছ কাল হইতে মানুষের কার্য্যে ব্যবস্থাত হইতেছে।

শিঃ। লৌহ কি খাঁটি লৌহরূপে স্বভাবতঃ পাওরা যার ? ত্তঃ। না, উহা অমুদ্দনক গ্যাস ও অন্তান্ত পদার্থের সহিত যৌগিক অবস্থার পাওয়া যায়। আমাদের দেশের এমন স্থান নাই, যেথানে লোহের খনি নাই। কিন্তু প্রচুর लोह थाकिलाও, थिन इटेंटि लोह वाहित कतिया अवः তাহা হইতে দেশী উপায়ে পরিষ্কৃত লৌহ প্রস্তুত করা বড় কইসাধা। আজ কাল বিলাতে উত্তম প্রণালীতে সহজে প্রাচুর পরিমাণে লৌহ প্রস্তুত হইতেছে। তাহা এত কম মূল্যে আমাদের দেশে বিক্রয় হইতেছে যে, আর এ দেশে লোকে কন্ত করিয়া লোহ প্রস্তুত করে না। এক বঙ্গদেশের मध्य मत्रिक्षिणः, সাহাবাদ, পাটনা, ভাগলপুর, বীরভুষ, রাণীগঞ্জ প্রভৃতি নানা স্থানে প্রচুর গৌহ-ধনি আছে। কোথাও কোথাও দামাতা রুকম লোহের কারথানা আছে। কোথাও কোথাও সাহেবেরা কারথানা থুলিয়া লৌহ প্রস্তুত করিভেছেন।

শিঃ। আমূরা যে লৌহ ব্যবহার কুরি, তাহা কি বাঁটি লৌহ ?

খাঃ। আমরা যত রকম লোহ বাবহার করি, তাহার কোনটাই থাঁটি নহে.। লোহের সহিত অঙ্গারক মিপ্রিত করিয়া ঐ মিল্রিত লোহ ব্যবহার করি। অঙ্গারকের পরি-মাণাতুসারে লৌহ তিন প্রকার। পেটা কড়া, পেটা হাতা, আর ঢালাই লোভের কড়া ও হাতার মধ্যে প্রভেদ দেখিয়াছ कि ? ঢांगारे त्नोरहत कड़ा आमारतत तांधुनिता वड़ शहन করে না। উত্তথ্প অবস্থায় ঢালাই লোহের কড়া ভিজা জান্নগার হঠাৎ রাখিলে ফাটিয়া যায়, কিন্তু পেটা লোহের কড়া তেমন হয় না। পেটা লৌহ, ঢালাই লৌহ এবং ইস্পাত এই তিন রকম লোহ আমরা ব্যবহার করি। পেটা লোহে থুব কম অঙ্গারক থাকে। লোহ পিটিয়া, জুড়িয়া কোন সামগ্রী প্রস্তুত করিতে হইলে, তাহা পেটা লোহনারা প্রস্তুত করিতে হয়। এজন্ম অনেক স্থলে পেটা লৌহকে কাঁচা লোহও বলে। প্রেক, লোহার শিক ইত্যাদি কাঁচা লোহ। ঢাৰাই লোহে সৰ্বাপেকা বেণী পরিমাণে অঙ্গারক থাকে। थे • लोह बानारेया हाँ हा हो निया ज्यापि श्रञ्ज करत বলিয়া উহাকে ঢালাই লোহা বলে। পেটা লোহ ও ইস্পাত অপেক্ষা এই লৌহকে সহজে আগুনে গলান যায়। কিন্তু উহা ভক্পবৰ, আঘাত সহে না। ঢালাই লোহকে সাধু-ভাষায় কান্ত লোহ বলে।

 অধিক থাকে না। প্রথমতঃ ঢালাই লোহ প্রস্তুত হয়, পরে উহা হইতে কতক অঙ্গারক বাহির করিয়া দিলে উহা পেটা লোহ হয়। ইহাতে খুব অল অঙ্গারক থাকে। পেটা লোহ অপেক্ষা ইস্পাতে কিছু বেশী অঙ্গারক থাকে। ইস্পাতের বিশেষ গুণ কিছু জান ?

শি:। ইস্পাতে ছুরী, কাঁচি, বাটালি, কুঠার প্রভৃতি কাটিবার যন্ত্রাদি প্রস্তুত হয়।

ত্তঃ। ইহার একটি চমৎকার গুণ আছে বলিয়া, কাটিবার নিমিত্ত ধারাল যন্ত্রাদি এতদ্বারা নির্মিত হয়। ইম্পাত
লাল করিয়া পোড়াইয়া সঙ্গে সঙ্গে তৈলে কিয়া শীতল জলে
ডুবাইলে, উহা অত্যন্ত কঠিন হয়। কঠিন হয় বলিয়াই
ছুরি, কাঁচি, দা প্রভৃতি যন্ত্র সমৃদয় ইহাতে নির্মিত হয়।
কিন্তু যদি পোড়াইয়া লাল করিয়া 'ছাই'এর মধ্যে কিয়া অপর
স্থানে রাথিয়া ধীরে ধীরে শীতল করা যায়, তাহা হইলে
সেই ইম্পাত কঠিন হয় না। তথন উহাকে পেটা লোহের
স্থায় বাঁকাইতে ও পিটিয়া বাড়াইতে পারা যায়। জলে
কিয়া তৈলে ডুবাইয়া ইম্পাতকে কঠিন করাকে কামারেরা
'পাইন' দেওয়া বলে। ইম্পাত দ্বারা আর একটি চমৎকার
সামগ্রী প্রস্কত হয়। ইম্পাতে চুম্বক প্রস্কত হয়।

শি:। চুম্বক কাহাকে বলে ?

গু:। চুম্বকে লৌহ আকর্ষণ করে এবং মধ্যে স্তা বাঁধিরা ঝুলাইয়া কিম্বা সোলার উপর রাথিয়া জলে ভাসাইয়া দিলে, উহা উত্তর দক্ষিণ মুথ করিয়া অবস্থিতি করে। যে দ্রব্যের এইরূপ গুণু আছে, ভাহাকৈ চুম্বক বলে। কৌশল বারা ঐ গুণ ইম্পাতে দেওয়া যায়। ঐ ধর্ম পাইলে এক থও ইম্পাত চুম্বক হইয়া উঠে। কামারদিগের পুরাতন অনেক উথা (রেতি) ও বাটালি লোহার ছোট প্রেক, কাঁটা, লোহার গুড়া আটকাইয়া রাথে। ঐ সকল যন্ত্র ইম্পাত্রের। উহারা ক্রমাগত আঘাত পাইয়া চুম্বকগুণ-বিশিষ্ট হইয়া উঠে।

শিং। আপনি বলিয়াছিলেন যে, সীসক লৌহ অপেকা ভারি। জল অপেকা লৌহ কত গুণ ভারি ?

শু:। জল অপেক্ষা লোহ প্রায় ৭॥ • গুণ ভারি। খাঁটি লোহের বর্ণ দেখিয়াছ ? উহাকে উত্তমরূপে ঘষিয়া পালিস করিলে উহা রূপার মত দেখায় আর চক্চক্ করে। কিন্ত লোহার একটি বড় দোষ আছে। উহাকে ভিজা বাতাসে কিয়া জলে ফেলিয়া রাখিলে উহাতে মড়িচা পড়ে।

• শি:। "মজিচা কি পদার্থ ?

শু:। বায়ুর অন্নজনক গ্যাসের সহিত লৌহ সংযুক্ত হইয়া মড়িচা হয়। মড়িচা পড়িয়া অবশেষে সমস্ত দ্রবাটিই নই হইয়া যায়। আচ্ছা,,বল দেখি আমরা যে টানের বাস্ক, কোটা, কানেস্তারা ব্যবহার করি, তাহা কি জিনিস ?

িশিঃ। ভাহাকে জ্টান ববে। সকলেই টানের রাক্স, কোটা বলে। ভঃ। টান ইংরাজী লক। উহার প্রকৃত অর্থ রাজ। রাজ এক প্রকার ধাতৃ। প্রতিমা সাজ্যুইতে রাজের পাত (রাজতা, কল্কা ইত্যাদি) ব্যবস্থত হর। লোহার পাতলা পাতে রাজ মাথাইরা বাল কেনেন্ডারা ইত্যাদির টান্ হয়। লোহার গায়ে রাজ থাকাতে লোহাতে শীঘ্র মড়িচা ধরে না।

শি:। মহাশয়, আজ আপনি নৃতন কথা বলিলেন। উহা যে লোহপাত, তাহা কথন ভনি নাই।

শু:। অনেকে ভুল করিয়া থাকেন। টানের পুরাতন কানেস্তারায় মড়িচা পড়িতে দেখ নাই ? উপরের রাঙ্গটা ঘষা-ঘষিতে উঠিয়া গেলেই ভিতরের লোহে মড়িচা ধরে। তথন উহা অকর্মণ্য হইয়া পড়ে। লোহের পাতে দস্তা লাগাইয়াও মড়িচা পড়া বন্ধ করে। ইহার বিষয় পরে বলিব।

শি:। মড়িচা তবে যৌগিক পদার্থ। লৌহের আর কোন যৌগিক পদার্থ জানি ?

শু:। হীরাকশ, লোহের আর একটি বৌগিক পদার্থ।
বিশুদ্ধ হীরাকশ দেখিতে সবুজবর্ণ। উহাতে লোহা ছাড়া
গন্ধক ও অমজনক আছে। বায়ু সংযোগে হীরাকশ হরিদ্রাবর্ণ হয়। হীরাকশ পোড়াইলে উহার গন্ধক চলিয়া যায়।
ভখন উহাতে লোহ ও কিছু অমজনক থাকে। ইহাই কবিরাজগণের লোহ-ভন্ন। লোহ বলকারক। এজন্ত কবিরাজেরা তুর্বল্ব ব্যক্তিকে লোহ-ঘটত ঔষধ ব্যবস্থা করেন।

#### ১১ পাঠ। তাত্র।

শুঃ। লোহার মত তামও আমাদিনের মানা কার্য্যে ব্যবহৃত হইতেছে। তামার কি কি জিনিস জান ?

শিঃ। তামার পয়সা, তামার পূজা করিবার কোশাকুশী, পূজপাত্ত ও পূজার জন্ম অস্থান্ত প্রয়োজনীয় দ্রব্য
তাম নির্মিত। অনেক লোকে অন্নব্যঞ্জন রাধিবার নিমিত্ত
ভামার বড় বড় হাঁড়ি বা ডেক্চি ব্যবহার করে। মহাশয়,
তাম স্বভাবতঃ কি অবস্থায় পাওয়া যায় ? আমাদের দেশে
পাওয়া যায়, না সমস্ত বিদেশ হইতে আইসে ?

শুঃ। আমাদের দেশে নাই বা হইতে পারে না, এমন পদার্থ অতি অন্নই আছে। কেবল বোষাই বিভাগ ব্যতীত ভারতের প্রায় সর্ব্বিই ভাত্রথনি আছে। কোথাও কোথাও তাত্র, খাঁটি তাত্রের অবস্থায় প্রস্তুরের সহিত পাওয়া যায়। কিন্তু অধিকাংশ স্থলে উহা লোহ গদ্ধক প্রভৃতি পদার্থের সহিত যৌগিক অবস্থায় দেখা যায়। কিন্তু ভারতে এত ভাত্রথনি থাকিলে কি হয়, আমাদের উদ্যোগ ও ষত্নের অভাবে এ দেশে থ্ব অন্ন পরিমাণে তাত্র প্রস্তুত হইতেছে। প্রায় স্মুদয়ই বিলাত হইতে আমদানি হয়। বঙ্গদেশের মধ্যে দর্জিলাং অঞ্চলে, হাজারিবাগ ও সিংভ্ম জেলায় প্রচ্র থনি আছে। পুর্বে হাজারিবাগ জেলার ধনি হইতে প্রচ্র

পরিমাণে তাম উৎপল্ল হইত। খাঁটি তামার বর্ণ কেমন বল দেখি ?

া শিঃ। পরিষ্কৃত তামার বর্ণ লাল।

৺ খাঃ। তাম ব্যতীত লালবর্ণের অন্ত কোন ধাতু নাই।
আচ্ছা, তামা ফেলিয়া রাখিলে লোহের মৃত তাহাতে মড়িচা
পড়ে কি ?

শি:। ঝক্ককে লালবর্ণের তামার জিনিস বড় দেধ ধায় না। বোধ হয় শীঘ উহাতে ময়লা পড়ে।

গুঃ। তামার যে জিনিস ব্যবহার করা যায় না, তাহা প্রায় নৃতন তামার মত লালবর্ণ থাকে। বর্ণ সামাশুরূপ কাল হয়। তামা পোড়াইলে কাল হইয়া যায়। তামার অমুলাগিলে উহাতে মলা পড়ে। ঐ মলাকে সচরাচর কলম্বলে।

শি:। পিতলের জিনিসে অমু লাগিলেও কলক ধরে। পিতলে তেক্ন লাগিলে কলক ধরিতে দেখিয়াছি।

श्वः। পिछल कि कि भनार्थ আছে বল निर्वि ?

भि:। পिखन कि मृत शाजू नरह ?

গু:। না, উহা মিশ্র,ধাতু। চারি ভাগ পিত্তলে সচরাচর তিন ভাগ তামা ও এক ভাগ দস্তা থাকে। পিত্তলে তামা আছে বলিয়া উহাতে অমু দিলে নীলবর্ণ হইয়া বায়। অধি-কাংশ তৈলের,অমু গুণ আছে, এজয় তৈল লাগিলেও পিত্তলে কলক ধরে। তুঁতিয়াতে তামা আছে, তাহা তোমাকে পৃর্কে ষলিয়াছি এবং ভাষার প্রমাণও দিয়াছি। তামাতে অম লাগিলে তুঁতিয়ার মৃত য়ৌগিক পদার্থ উৎপন্ন হয়। খাঁটি ভামার জিনিদ আঁমরা অ্ল ব্যবহার করি, পিতলের ও কাঁদার জিনিদ না থাকিলে আমাদের একদণ্ড চলে না।

শি:। কাঁসায় কি তামা আছে ?

ত্তঃ। তামা ও রাঙ্গ একত্র গলাইয়া কাঁসা প্রস্তুত হয়। কাঁসো শীঘ্র ভাঙ্গিয়া যায়, বেশী আঘাত সহে না, কিন্তু পিতুলকে পিটিতে পারা যায়। পিতলের তার নামা কাজে লাগে।

শিঃ। তামা জল অপেক্ষা কত গুণ ভারি ?

তথা প্রায় নয় গুণ। রূপা প্রায় দশ গুণ, অতএব রূপা ও সীসক অপেক্ষা উহা হাল্কা এবং লোহা, রাঙ্গ দস্তা অপেক্ষা ভারি। টাকাতে অল্ল পরিমাণে তামা আছে জান ?

শি:। টাকা ত রূপার। তাহাতে তামা কেন থাকিবে?
তঃ। থাঁটি রূপা নরম বলিয়া উহাতে অল পরিমাণে
ত্মা মিশ্টয়া রূপাকে কিছু কঠিন করে। বারটি টাকায়
প্রায় এক তোলা তামা আছে। সেক্রারা থাঁটি রূপাকে
টাদি বলে। থাঁটি টাদির অলঙ্কার অধিক প্রস্তুত হয় না।
কারণ উহা নরম; স্তুরাং সহজেঁ বাঁকিয়া চুরিয়া যায় এবং
শীঘ্র ক্ষয় হয়।

## ३२ शर्छ। श्रांत्रम ।

শিঃ। আপনি বলিয়াছিলেন যে, পরিদ জালের স্থার ভরল। কিন্তু আয়নার পৃষ্ঠের পারদ তুলিয়া দেথিয়াছি, তাহাত তরল নহে।

শুঃ। আয়নার পৃষ্ঠের যে পারদের কথা বলিতেছ, তাহা খাঁটি পারদ নহে। পারদের সহিত রাঙ্গ মিশাইয়া পরকলার পৃষ্ঠে লাগাইয়া আয়না প্রস্তুত করে। জলে যেমন লবণ, চিনি প্রভৃতি দ্রবীভূত হয়, তদ্ধপ পারদেও রাঙ্গ, সীসক প্রভৃতি অনেক ধাতু দ্রবীভূত হয়।

শিঃ। উহাকে তরল অবস্থায় কথন দেখি নাই। উহার কি গুণ ?

গুঃ। পারদ আমাদের ঘরকরায় ব্যবহৃত হয় না।
কাজে কাজেই তুমি দেথ নাই। যত প্রকার তরল পদার্থ
আছে, তন্মধ্যে পারদই সর্ব্বাপেক্ষা ভারি। জল অপেক্ষা
উহা প্রায় সাড়ে তের গুণ ভারি। যে ঘটাতে প্রকারে জল
ধরে, তাহাতে ওজনের সাড়ে তের সের পারদ ধরিবে।
স্থতরাং জলে যেমন সোলা ভাসে, তজ্ঞপ পারদে লোহ,
রৌপ্য প্রভৃতি অধিকাংশ ধাতু ভাসে। কিন্ত ভল অপেক্ষা
স্বর্ণ প্রায় উনিশ গুণ ভারি, স্থতরাং উহা পারদে নিময়
হয়। শীতে যেমন জল জমিয়া যায়, তেমনই পারদও অতীব
শীতে ভ্যমিয়া কঠিন হয়।

नि:। शांत्रम व्यामात्मत्र कि कार्र्या व्यासाकन इत्र ?

খাঃ। পারদ অভাত জব্যের সহিত মিশ্রিত করিয়া **চিকিৎস্কগণ ঔষধর্মপে ব্যবহার করেন।** হিঙ্গুল-রঙ্গ দেখি-য়াছ কি ? চিত্রকরগণ উহা চিত্রকার্যো ব্যবহার করে। উহাতে পারদ আছে। ঐ হিঙ্গুল থনিতে পাওয়া যায়। উহা হইতেই সমূদায় পারদ প্রস্তত হয়। আমাদের দেশের ন্তীলোকেরা চীনের সিন্দুর ব্যবহার করেন। সেই সিন্দুরেও পারদ আছে। বাস্তবিক, উপাদান দেখিতে গেলে, হিসুল ও চীনের সিন্দুব একই পদার্থ। উভয়েই পারদ ও গন্ধকের রাসায়নিক সংযোগে উৎপন্ন। পারদ বিযাক্ত। স্থতরাং সিশুর ও হিঙ্গুলও বিষাক্ত। হিঙ্গুলের ভায় সিশুরও নানা-বিধ রঙ্গে ব্যবহাত হয়। হিঙ্গুলের ভায় সিন্দুর খনিজ নহে। পারদ ও গন্ধক একত্রে গলাইয়া উহা প্রস্তুত করে। রস-কপূর নামক দ্রব্য বেশের দোকানে পাওয়া যায়। তাহাও পারদ দিয়া প্রস্তুত হয়। উহা ঔষধে বাবজত হয়। এতন্তির, সেকরারা 'থাইন' যুক্ত সোণা খাঁট করিতে উহা ব্যবহার করে। পারদ তাপে বাষ্পর্রপ ধারণ করে। সিন্দুর ও রস্-কপূরিও উত্তপ্ত হইলে বাষ্পর্নপে অদুশু হয়।

## ১০ পাঠ। রাঞ্চ ভুন্তা।

धः। त्रांक कि कार्या नारंग वन प्रिथ ?

শি:। প্রতিমা সাঞ্চাইতে রাঙ্গের পাত (রাঙ্গতা) ব্যবহাত হয়। তম্ভির, আপনি বলিয়াছিলেন যে, লোহার পাতে রাঙ্গ লাগাইয়া টীন প্রস্তুত হয়। মহাশয়, কিরুপে লোহার রাঙ্গ লাগায় ?

গুঃ। লোহার পাতকে প্রথমতঃ পরিষ্কার করে।
আগুনের উপরে প্রকাপ্ত কটাহে রাক্ষ দ্রবীভূত করে। পরে
লোহার পাত উত্তমরূপে পরিষ্কার করিয়া ঐ রাক্ষে নিমজ্জিত
করে। ইহাতে লোহার পাতের গায়ে রাক্ষ ধরিয়া বায়।
এইরূপে, লোহার পাতকে দস্তা ঘারাও মোড়াই করে।
পূর্বে তোমাকে বলিয়াছি ষে, রাক্ষ ও দস্তার আবরণ
ধাকাতে লোহায় মড়িচা পড়েনা।

শিঃ। দন্তা মোড়াই লোহার পাত দিয়া কি করে ?"

শুঃ। বড় বড় চাদর দিয়া ঘরের ছাদ প্রাস্তত করে।
জল রাথিবার নিমিত্ত গামলা প্রভৃতি সামগ্রী নির্দ্মাণ করে।
লোহার তার দক্তা দারা আবৃত, করিয়া নানাবিধ কার্য্যে
ব্যবহৃত হয়। রাঙ্গ ও দন্তার উপরে সহসা মড়িচা ধরে কা
বলিয়া লোহারে সামগ্রীর গায়ে আবর্ণ দেয়। তামার গায়েও
অজ্ঞানাক লাগায়। বল দেখি, রাজ্গ ও দন্তার বর্ণ কিরুপ ?

नि:। मछा ७ तांक केयर नांसा।

গুঃ। দন্তা অপেকা রাজ বেশী শাদা। ন্তন রাজ প্রায় থাটি রূপার স্থায় শাদা। ন্তন দন্তায় কিঞ্ছিৎ নীলের আভা আছে। রাজ কথন আগুনে গলাইয়াছ ? বল দেখি, রাজ ও সীসকের মধ্যে কোনটি কম উত্তাপে গলে ?

শি:। রাঙ্গ শীঘ্র গলে। আপনি পূর্বের বলিয়াছিলেন যে, রাঙ্গ গলাইবার সময় উহাতে বায়ু লাগিলে তাহার কিয়দংশ মাটির আকারে পরিবর্তিত হয়। সেই মাটি কি ?

গুঃ। উহা রাঙ্গ ও বায়ুর অমুক্তনকের সংযোগে উৎপন্ন একটি যৌগিক পদার্থ। সীসকেরও দেইরূপ হয়। দন্তার সহিত অমুক্তনক যুক্ত হইলে হরিদ্রাবর্ণের যৌগিক পদার্থ উৎপন্ন হয়। আমাদিগের কবিরাঙ্গদিগের ভাষায় উহাদিগকে ভত্ম বলা যাইতে পারে। কোন্ কোন্ ধাতু কত উষ্ণতায় দ্রবীভূত হয়, এখানে তোমাকে তদ্বিষয় মোটাম্টি বলিতেছি। জল যত উষ্ণতায় ফুটতে থাকে, তাহার প্রায় আড়াই গুণ উষ্ণতায় রাঙ্গ, প্রায় তিন গুণ উষ্ণতায় সীসক, সাড়ে চারি গুণ উষ্ণতায় দন্তা, দল গুণ উষ্ণতায় রোপ্য, তদপেক্ষা কিছু বেশীতে তাম্র, ম্লাড়ে বার গুণ উষ্ণতায় স্বর্ণ, ও প্রায় যোলগুণ উষ্ণতায় লোহ, দ্রবীভূত হয়।

শিঃ। দন্তা ও রাঙ্গের মধ্যে কোন্টা অধিক ভারি ? শুঃ। সমান আনুয়তনের জলের সহিত্ব যাবতীয় কঠিন ও তরল পদার্থের ভার তুলনা করা হয়। কোন একটি দ্রব্য তাহার সমান আয়তনের জল অপেকা যত গুণ ভারি, সেই গুণক সংখ্যাকে তাহার অপেকিক গুকুর বলে। দন্তা অপেকা রান্ধ কিঞিৎ অধিক ভারি। উহারা জল অপেকা প্রায় সাত গুণ ভারি। গন্ধক প্রায় বিগুণ, লোহ প্রায় সাতে সাত গুণ, রোপ্য প্রায় সাড়ে দশ গুণ, তাত্র প্রায় নয় গুণ, সীসক সাড়ে এগার, পারদ সাড়ে তের, স্বর্ণ প্রায় উনিশ গুণ ভারি।

निः। द्राञ्च ও দন্তা कि कि कार्या नाता ?

শুঃ। লোহার পাত মোড়াই ব্যতীত, উহাদের যৌগিক পদার্থ রঙ্গে ও ঔষধে ব্যবহৃত হয়। তদ্ভিন, রাঙ্গ, দন্তা ও তাত্র সংযোগে নানাবিধ পিত্তল ও কাঁসা প্রস্তুত হয়। তাত্র ও রাঙ্গ মিশাইয়া কাঁসা, এবং তাত্র ও দন্তা মিশাইয়া পিত্তল হয়। নানাবিধ কার্য্যের জন্ম উহাদিণের পরিমাণ বিভিন্ন। কোন কোন পিত্তলে কিঞাং পরিমাণে সীসকও থাকে।

## ১৪ পাঠ। স্বর্ণ ও রোপ্য।

শুঃ। খাঁটি সোণার বর্ণ কিরূপ বল দেখি ?

শি:। কাঁচা হরিজার মত। মহাশয়, থাঁটি সোণার অল-, কার হয় ? আমি যত অলকার দেখিয়াছি, তুনি যে, তৎসম্ দ্র থাঁটি সোণার নহে। ইহার কারণ কি ? শুঃ। ইহার প্রধান কারণ এই যে, খাঁটি সোণা কিছু
নরম। খাঁটি রৌপাও মরম। এজন্ত খাঁটি সোণার ও রূপার
আলদ্ধার নির্মাণ করিলে, তাহা শীঘ্র শীঘ্র ক্ষয় হইরা যায়।
তাহা ছাড়া, খাঁটি সোণার হরিদ্রাবর্ণও অনেকে ভাল বাসেন
না। এজন্ত স্বর্ণে প্রায়ই কিঞ্চিৎ তামা এবং কোন কোন
স্থলে রূপা মিশাইরা আলদ্ধার প্রস্তুত হয়। সোণার সহিত
ভামা মিশাইলে সোণা দেখিতে কিঞ্চিৎ লাল হয় এবং রূপা
মিশাইলে কিঞ্চিৎ শাদা বা পিত্তলের মত দেখায়। সোণার
মোহর গিনি প্রভৃতিতে অল্পরিমাণে তাম্র আছে।

িশিঃ। সোণা ও রূপা আমাদের দেশে পাওয়া যায় 🤊

গুঃ। আমাদেব দেশে রূপা অধিক পাওয়া বায় না।
উচা সীসক ও গ্রুকের সহিত মিশ্রিত অবস্থায় দেখা বায়।
ভারতের এমন প্রদেশ নাই, বেখানে স্থপ অল্লাধিক পরিমাণে
পাওয়া বায় না। উহা প্রায় বাঁটি অবস্থাতেই দেখা বায়।
বেলে পাণরের থনিতে ও নদীর বালুকার সহিত স্থপ পাওয়া
লায়। একী দেশ, আসাম, বঙ্গদেশ, উড়িয়া, পঞ্জাব, বোস্বাই,
মাজাজ, সর্বতেই স্থপ-থনি আছে। বঙ্গদেশের মধ্যে ছোটনাগপুরে স্থপ বাহির হইতেছে। স্বর্ণ মিশ্রিত বালুকা মূড়ী
প্রভৃতি জলে ধোত ক্রিয়া ও নাড়িয়া নাড়িয়া স্থপ হইতে
ভৎসমুদায়কে পৃথক্ করে। পরে বালুকা-সংলগ্র স্থপ আগুনে
গলাইলে বালুকা হইতে স্থপ পৃথক্ হয়। ধৌতু করিবার সময়
স্থা স্থা স্থাকণ বিস্তর নত্ত হয়।

শি:। মহাশয়, গিণ্টি করা অলঙ্কার কি ধাতুর ? তাহাও ত ঠিক সোণার ফ্রায় দেখায়।

তংশমুদায় পিত্তলের। কোন কোনটা তামারও প্রস্তুত হর। দ্রাবক সাহাযো সোণা দ্রবীভৃত করিয়া স্থর্নের কল প্রস্তুত করে। পরে তাহাতে পিত্তলের অলঙ্কারগুলি নিমজ্জিত করিয়া তাড়িত নামক শক্তির সাহাযো সেই ক্লের সোণা দিয়া তংসমুদায় মোড়াই করে। পিত্তলের উপরে স্থর্নের স্ক্র্ম আবরণ মাত্র থাকে। স্থ্তরাং ঘষা-ঘবিতে তাহা শীঘ্র উঠিয়া যায়। এইরূপে পিত্তল ও তামার উপর রৌপ্যের আবরণ দেওয়া যায়। তাহাকে রূপলি করা বলে। সোণা ও রূপা অপেক্রা পিত্তল হাল্কা। এজন্ত গিন্টি ও রূপলি করা গহনা খুব হাল্কা ঠেকে। ইহাতেই তন্ত্রপ অলঙ্কারের প্রকৃতি ধরা পড়ে।

## ১৫ शिक्ष्ठ । लवन I

শি:। ক্ষার ও অম সম্বন্ধে বলিবার সময়, আপনি বলিয়া-ছিলেন যে, এমন অনেক পদার্থ আছে যাহারা ক্ষারও নহে অমুও নহে। তাহাদিগের কোন সাধারণ নাম আছে কি ? প্তঃ । বিজ্ঞানে তৎসমুদয়কে লবণ বলা যায়। লবণ ৰলিলেই থাদ্য লবণ বৃথায় না। অন্ন ও ক্ষার সংযোগে যে যৌগিক গদার্থ উইপক্ষ-হয়, তাহাকেই লবণ বলে। চূণ ও অঙ্গারকান যোগে চা-থড়ি উৎপন্ন হয়; চা-থড়ি একটি লবণ। সেইরূপ, তুঁতিয়া, হীরাকস, ফটকিরি, সোরা, থাদ্যলবণ প্রভৃতি পদার্থপুলি বিভিন্ন ধাতুর সহিত বিভিন্ন অম্লের সংযোগে উৎপন্ন হয়। এতভিন্ন, সোহাগা, যবক্ষার, নিসাদল, রসকপূর্ব, হিন্ধুল, সফেদা, ইহারাও লবণ।

শিঃ। ফটকিরি, সোরা কিম্বা হীরাকসের আম্বাদন ও আমাদের থান্য লবণের স্থায় নহে। তবে উহাদিগকে লবণ বলে কেন ?

তঃ। আন্থাদন ধরিয়া লবণ নাম দেওয়া হয় নাই।
পদার্থের উৎপাদম ক্রিয়া ধরিয়া লবণ নাম দেওয়া হটুয়ায়্রে।
বড় বড় রসায়ন গ্রন্থে উহাদিগের বিস্তারিত বিবরণ দেখিতে
পাইবে। এখন খাদ্য লবণের বিষয় কিছু ভন। খাদ্যলবণ
ক্রাথা ক্রতে পাওয়া যায় বল দেখি ?

াশঃ। শুনিরাছি সমুদ্রের জল অবতাস্ত লবণাক্র। সেই লবণাক্ত জল শুক্ত করিয়া লবণ প্রস্তুত করে।

তঃ। আমাদের দেশে তিন উপারে লবণ সংগ্রহ করে

এ দেশে উৎপন্ন লবণ বাতীত বিদেশ হইতেও প্রচুর লবণ
আমদানি হয়। উক্ত ত্রিবিধ উপান্ন তোমাকে একে একে
বলিতেছি। দৈশ্বৰ লবণ দেখিয়াছ ?

শি:। আজে ই।। উহা দেখিতে শাদা পাথরের মত।
ভঃ। উহা থনিজ লবণ। পঞাৰ প্রদেশে সৈন্ধব

লবণের বহু বিস্তৃত থনি আছে প্রিনি কোন লবপস্তর
৬০।৭০ হাত পূরু। তথার বড় বড় গর্ভ থনন করিলে উক্ত লবণ বাহির হয়।

শিঃ। সৈদ্ধব লবণের কিঞ্চিৎ কটু আসাদ পাওয়া ধার। ইহার কারণ কি ?

শুঃ। খাঁটি থাদালবণ বাতীত দৈন্ধব লবণে সামান্ত পরিমাণে অন্তান্ত পদার্থ মিশ্রিত থাকে। এজন্ত উতাব আস্থা-দন বিলাতি পরিষ্কৃত লবণের মত নতে। পঞ্জাবে দৈন্ধব লবণ অল্ল বাহিব হয় না। বংসরে প্রায় ২৩। ১৪ লক্ষ মণ লবণ ধনি হইতে বাহিব তইতেছে।

শেলবলোৎপত্তির দিতীরন্তল লবণামু হ্রদ। রাজপুতানায় আনেকগুলি অগভীর হ্রদ আছে। ঐ সমুদ্র হ্রদ চইতে কোন থাল বা নদী বাহির লা হওয়াতে উহাদিগের জল লবণাক্ত হইয়াছে। সম্বর নামক হ্রদটিই সর্বোপেক্ষা বৃহৎঁ। উচার্টি প্রায়ং নাইল দীর্ঘ এবং ৫ মাইল প্রশস্ত। বর্ষাকালেও উহার জল তৃই হাতের ব্লেশী হয় না। গ্রীম্মকালে জল শুকাইয়া গেলে, হুদের গর্ভে লবণস্তর দেখা যায়। এভন্তির, উহার লবণাক্ত জল ফুটাইয়া লবণ প্রস্তুত্ত করে। এই লবণকে। সাম্বর লবণ বলে। কোন কোন হুদে ব্রুষা শেষ হইলে আদৌ জল থাকেনা তথন ঐ সকলের গর্ভে ১০।১২ হাত গভীর

কৃপ থনন করিয়া, দেই কৃপের জল তুলিয়া লইয়া শুকাইয়া কেলে। যোধপুরের একটা পুরাতন নদী গর্ভে বড় বড় গর্ভ কাটিয়া এইরুপে লুকুণ বাহির করে।

এ উপরি উক্ত তুই উপায় বাতীত সমুদ্রজল হইতে প্রচুর পরিমাণে লবণ উৎপন্ন হইরা থাকে। উড়িষ্যার পুরী বিভাগে, মাজাজের গঞ্জাম, নেলাের প্রভৃতি সমুদ্র উপক্লস্থ জানে সমুদ্রজল হইতে লবণ প্রস্তুত হর। এজন্ম কোথাও কোণাও ভূমিতে বড় বড় কেত্র রচনা করে। সমুদ্রজল ঘারা ভাহা সিক্ত ও পূর্ণ করিয়া সুর্গোড়ােপে শুকাইয়া ফেলে। পরে এই ক্ষেত্রের তলার মৃত্তিকা সহিত মিশ্রিত লবণ চাচিয়া উঠায়। এইরূপে প্রাপ্ত লবণকে পাঙা লবণ বলে। কোথাও কোথাও সমুদ্রজল কুটাইয়া লবণ প্রস্তুত করে।

শি:। পাঙা লবণ মৃত্তিকার সহিত মিশ্রিত থাকে বলিয়া উহার কটু আস্বাদ পাওয়া যায়। সমৃত্রজল ফুটাইয়া করকচ প্রস্তুত হয়, তাহাও দেখিতে কাল এবং থাইতে কটু বোধ হয় ?

গুঃ। সমুদ্রজলে থাদ্য লবণ বাতীত অভাভ আরও
কয়েকটি লবণ আছে। তজ্জভ মৃষ্ঠিকা নিশ্রিত না থাকিলেও, পাঙা ও করকচ কটু বোধ হয়। এথন তোমাকে
থাদ্য লবণের কয়েকটি গুণের বিষয় জিজ্ঞাসা করি। উহার
কি কি গুণ জান ?

শে:। উহা শাদা, দানা আকারে দেখা যায়। জনে 
দ্রবীভূত হয় কিন্তু শীতল ও উষ্ণ জলে প্রায় সমান পরিমাণে 
দ্রবীভূত হয়। তিন সের জলে প্রীয় এক সের মাত্র লবণ 
দ্রবীভূত হয়। আগুনে দিলে উহা চড় চড় শব্দ করিতে 
থাকে।

গুঃ! তুমি ঠিফ মনে রাখিয়াছ। আগুনে লবণ উত্প্ত করিলে উহা প্রথমতঃ চড় চড় শব্দ করিয়া ইতস্ততঃ কিছু ছড়াইয়া পড়ে। অধিকতর উত্তপ্ত হইলে গলিয়া যায় এবং অবশেষে বাম্পাকারে অদৃশ্য হয়।

শিঃ। চড় চড় শব্দ হইবার কারণ কি ?

গু:। লবণের দানা সকলের মধ্যে স্ক্র স্ক্র জলকণা থাকে। সেই জল তাপে বাষ্পাকার ধারণ করিয়া বলপ্রায়োগপূর্বক লবণ-কণাগুলিকে ভাঙ্গিয়া দেয়। ইংতেই প্রস্থানাক উৎপন্ন হয়।